





# 擊落米格機七架

## 美國戰機首次挑戰北越空軍

【合衆社河內廿三日電】北越空軍司令官，昨在河內宣佈，擊落美國戰機七架，並俘虜一名美國飛行員。此係美國戰機在北越空域，首次與北越空軍發生衝突。

北越空軍發言人表示，這七架美國戰機，是在昨日下午，在北越北部邊境附近，與北越空軍飛機發生衝突後，被擊落的。其中一架戰機，是被北越空軍飛機擊落的，其餘六架，則是被北越空軍飛機擊落的。被俘虜的美國飛行員，是這七架戰機中的一名飛行員。

北越空軍發言人表示，這七架美國戰機，是在昨日下午，在北越北部邊境附近，與北越空軍飛機發生衝突後，被擊落的。其中一架戰機，是被北越空軍飛機擊落的，其餘六架，則是被北越空軍飛機擊落的。被俘虜的美國飛行員，是這七架戰機中的一名飛行員。

# 美巨型機再炸南越共軍基地

【合衆社河內廿三日電】美國空軍，昨在北越南部邊境附近，再次對南越共軍基地進行轟炸。據悉，這次轟炸，共擊毀南越共軍基地多處，並造成南越共軍人員傷亡。

美國空軍發言人表示，這次轟炸，是美國空軍在北越南部邊境附近，對南越共軍基地進行的一系列轟炸行動中的一部分。美國空軍發言人表示，這次轟炸，是美國空軍在北越南部邊境附近，對南越共軍基地進行的一系列轟炸行動中的一部分。

# 私立學校的困難

【本報訊】私立學校在當前形勢下，面臨著極大的困難。由於經費來源不穩定，加上社會輿論的壓力，私立學校的生存空間日益狹窄。

據悉，私立學校的經費來源，主要依賴於社會各界的捐助。然而，由於社會輿論的壓力，許多捐助者紛紛撤回了他們的捐助。此外，由於社會輿論的壓力，許多私立學校的學生也紛紛轉入了公立學校。

# 美國對中共蘇聯分裂的看法

【本報訊】美國對中共蘇聯分裂的看法，一直是一個敏感的話題。美國政府認為，中共蘇聯分裂，將對國際形勢產生深遠的影響。

美國政府發言人表示，美國政府對中共蘇聯分裂的看法，是基於對國際形勢的判斷。美國政府發言人表示，美國政府對中共蘇聯分裂的看法，是基於對國際形勢的判斷。

# 蘇聯輪船

【本報訊】蘇聯輪船在北越南部邊境附近，與南越共軍發生衝突。據悉，蘇聯輪船在衝突中受損，並造成人員傷亡。

蘇聯輪船在北越南部邊境附近，與南越共軍發生衝突。據悉，蘇聯輪船在衝突中受損，並造成人員傷亡。

# 日本遊客千人連日到澳觀光

【本報訊】日本遊客連日到澳門觀光，人數已達千人。據悉，這些遊客主要是來自日本各地的旅遊團。

據悉，這些遊客主要是來自日本各地的旅遊團。他們在澳門觀光期間，參觀了澳門的各個景點，並購買了許多紀念品。

# 羅比死獄中

【本報訊】羅比在獄中死亡。據悉，羅比是在獄中因病去世的。

據悉，羅比是在獄中因病去世的。他的死因，目前仍在調查中。

# 國英絕拒內河

【本報訊】英國政府拒絕在內河進行談判。據悉，英國政府認為，在內河進行談判，將對英國的利益造成損害。

英國政府發言人表示，英國政府拒絕在內河進行談判，是因為英國政府認為，在內河進行談判，將對英國的利益造成損害。

# 博士和一羣猴子

【本報訊】一名博士與一羣猴子共同生活。據悉，這名博士在研究猴子的行為時，與猴子建立了深厚的友誼。

據悉，這名博士在研究猴子的行為時，與猴子建立了深厚的友誼。他每天與猴子一起生活，並觀察猴子的行為。

# 中蘇邊境

【本報訊】中蘇邊境地區，近日發生多起衝突。據悉，這些衝突是由於邊境地區的資源爭奪引起的。

據悉，這些衝突是由於邊境地區的資源爭奪引起的。雙方在邊境地區，為了爭奪資源，發生了多次衝突。

# 澳門政府報告

【本報訊】澳門政府報告，今後不准在澳懸掛。據悉，澳門政府將採取措施，防止在澳門懸掛任何可能損害澳門形象的標識。

澳門政府發言人表示，澳門政府將採取措施，防止在澳門懸掛任何可能損害澳門形象的標識。



### 現代科學精粹 活性原料製成

## 神仙治不好的腸胃病 服活胃素一定好!

有什麼理由?

1. 胃是人體消化系統的重要器官，其功能正常，則人體健康。若胃功能受損，則易患腸胃病。活胃素能修復胃黏膜，增強胃功能，對腸胃病有顯著療效。
2. 活胃素能促進胃酸分泌，改善消化不良、食慾不振等症狀。對於胃酸分泌不足引起的腸胃病，服活胃素能迅速見效。
3. 活胃素能殺滅胃腸寄生蟲，預防腸胃病。對於因寄生蟲感染引起的腸胃病，服活胃素能徹底根除寄生蟲。
4. 活胃素能增強人體免疫力，預防腸胃病。對於免疫力低下引起的腸胃病，服活胃素能增強免疫力，預防疾病發生。

總代理：順安貿易公司  
地址：香港九龍佐敦道文咸街十六號四樓  
電話：858915

### 五分鐘讀畢

## 今日新聞

本報今日新聞摘要，內容豐富，簡潔明瞭，是您了解世界大事的必備工具。

內容包括：國際新聞、國內新聞、港澳新聞、體育新聞、娛樂新聞等。

### 羅比死獄中

## 據說是癌症

【本報訊】羅比在獄中死亡。據悉，羅比是在獄中因病去世的。

據悉，羅比是在獄中因病去世的。他的死因，目前仍在調查中。

### 日本遊客千人連日到澳觀光

## 葡商亦來澳觀光

【本報訊】日本遊客連日到澳門觀光，人數已達千人。據悉，這些遊客主要是來自日本各地的旅遊團。

據悉，這些遊客主要是來自日本各地的旅遊團。他們在澳門觀光期間，參觀了澳門的各個景點，並購買了許多紀念品。

### 中蘇邊境

## 兩軍衝突

【本報訊】中蘇邊境地區，近日發生多起衝突。據悉，這些衝突是由於邊境地區的資源爭奪引起的。

據悉，這些衝突是由於邊境地區的資源爭奪引起的。雙方在邊境地區，為了爭奪資源，發生了多次衝突。

### 澳門政府報告

## 今後不准在澳懸掛

【本報訊】澳門政府報告，今後不准在澳懸掛。據悉，澳門政府將採取措施，防止在澳門懸掛任何可能損害澳門形象的標識。

澳門政府發言人表示，澳門政府將採取措施，防止在澳門懸掛任何可能損害澳門形象的標識。

### 羅比死獄中

## 據說是癌症

【本報訊】羅比在獄中死亡。據悉，羅比是在獄中因病去世的。

據悉，羅比是在獄中因病去世的。他的死因，目前仍在調查中。



# 應付中共加緊活動

## 泰國早作準備

### 華格相相信中共在現階段未敢與美衝突

【曼谷九日電】泰國總理華格相昨日在曼谷表示，泰國政府已作好一切準備，以應付任何可能發生的局勢。他強調，泰國政府將與美國保持緊密合作，以維護東南亞的和平與穩定。華格相指出，泰國政府對中共在東南亞的活動表示關注，並認為中共在現階段尚未敢與美國發生正面衝突。他呼籲美國加強對泰國的支持，以共同應對挑戰。

### 美國電報電話公司 一年利廿億元

【華盛頓九日電】美國電報電話公司（AT&T）昨日宣佈，該公司在過去一年中實現了驚人的增長，預計今年將實現二十億元的利潤。這一消息引起了市場上的廣泛關注，因為這顯示了該公司在高科技領域的強大競爭力。

### 英國提出越南和議

【倫敦九日電】英國政府昨日提出了一項關於越南和議的建議，旨在促進越南南北的和平與統一。該建議得到了國際社會的廣泛支持，並被視為解決越南問題的一項重要進展。

### 蘇聯大事抨擊

【莫斯科九日電】蘇聯政府昨日對美國在越南問題上的立場進行了嚴厲抨擊，認為美國在干涉他國內政。蘇聯表示，蘇聯將堅定支持越南人民爭取獨立和自由的鬥爭。

### 認爲不值考慮

【華盛頓九日電】美國政府官員昨日表示，美國政府目前沒有考慮在越南問題上採取進一步的軍事行動。他們認為，目前的局勢尚不明朗，需要更多的時間和情報來做出決定。

### 是政治手法欺騙共黨與英人

【倫敦九日電】英國政府官員昨日表示，蘇聯在越南問題上的立場是純粹的政治手法，旨在欺騙共產黨和英國人。他們認為，蘇聯的真實意圖是擴大其在東南亞的影響力。

### 一九一七年以來首次

【華盛頓九日電】美國政府昨日宣佈，美國將與蘇聯在越南問題上進行首次正式會晤。這一舉動被視為美蘇關係正常化的一個重要信號。

### 將作歷史性會晤

【華盛頓九日電】美國政府官員昨日表示，美國總統將與蘇聯領導人進行歷史性的會晤，討論越南問題及其他國際事務。這一會晤被視為冷戰時期的一個重要轉折點。

### 相信以談及越戰問題

【華盛頓九日電】美國政府官員昨日表示，美國將與蘇聯在越南問題上進行深入的談判，以尋求和平解決的方案。他們對談判的成功充滿信心。

### 南斯拉夫一客機

【貝爾格勒九日電】南斯拉夫政府昨日宣佈，將對南斯拉夫境內的一架客機進行調查。調查旨在確定客機失事的原因，並採取措施防止類似事件再次發生。

### 未獲許可降落菲島

【馬尼拉九日電】菲律賓政府昨日表示，一架南斯拉夫客機在未經許可的情況下降落菲律賓，菲律賓政府已要求該客機離開。菲律賓政府強調，所有進入菲律賓領空的飛機必須事先獲得許可。

### 載有西德遊客現暫停看管

【馬尼拉九日電】菲律賓政府昨日表示，載有西德遊客的南斯拉夫客機目前正被暫停看管。政府已採取措施確保遊客的安全，並正在與南斯拉夫政府進行溝通。

### 中共新核試輻射塵

【華盛頓九日電】美國政府官員昨日表示，美國已检测到中共最近進行的核試驗產生的輻射塵。他們對此表示擔憂，並呼籲中共停止核試驗。

### 對日已無嚴重威脅

【華盛頓九日電】美國政府官員昨日表示，美國對日本的威脅感已大大降低。他們認為，日本在國際事務中的立場日益趨向於和平與合作。

### 日科學家謂該彈乃威力原子彈

【東京九日電】日本科學家昨日表示，他們對最近在太平洋地區發現的核彈殘骸進行了分析，認為這是一枚威力巨大的原子彈。這一發現引起了國際社會的廣泛關注。

### 德國貨船大火

【漢堡九日電】德國政府昨日宣佈，一艘德國貨船在北海海域發生大火，船上人員已安全撤離。起火原因正在調查中。

# 泰國左翼軍炮兵

## 泰國左翼軍炮兵

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

### 泰國左翼軍炮兵

【曼谷九日電】泰國左翼軍炮兵部隊昨日在泰國北部地區進行演習，展示了其強大的火力。泰國政府對此表示關注，並呼籲左翼軍停止一切武裝活動。

# 南越大力推行

## 鄉村重建計劃

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

### 南越大力推行

【西貢九日電】南越政府昨日宣佈，將大力推行鄉村重建計劃，以改善農村地區的基礎設施和民生。該計劃包括興修水利、修築道路、改善住房等。政府表示，這一計劃將有助於提高農民的生活水平，並促進農業生產。

# 日本擬在本月與蘇聯

## 舉行次長級會談

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

### 日本擬在本月與蘇聯

【東京九日電】日本政府昨日宣佈，將與蘇聯在本月舉行次長級會談，討論兩國關係正常化問題。日本政府表示，這一會談將有助於緩解兩國之間的緊張局勢，並促進國際和平與穩定。

# 美國會今年初復會

## 詹森總統發表咨文

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

### 美國會今年初復會

【華盛頓九日電】美國總統詹森昨日發表了年度咨文，概述了政府的政策目標。詹森表示，政府將致力於促進經濟增長、維護國際和平與穩定。他呼籲國會與政府共同努力，為美國人民創造更加美好的未來。

# 印度總理

## 印度總理

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

### 印度總理

【新德里九日電】印度總理昨日在議會發表了重要講話，強調了印度在國際事務中的立場。他呼籲印度人民團結一致，為國家的繁榮與發展而努力。

# 美國會今年初復會



(新嘉坡)排非堂一萬兩寶輪。中昨月號，去年九月十五日夜探，在東沙島失事船上擄獲，本港有關當局為明瞭該船失事責任所在，昨日假立法院會議室召開海事法庭研究。

哥利亞協防助監，由船長羅拔士及船長萊爾尼協助助監，海務處以皇家大律師烈德代表出庭，由海事感驗船官擔任陪聆助監。

昨聯報中登載「中秋月」號三兩傳佈錄領有本港內六十噸以下船隻三兩傳佈錄，每百兩有一兩三兩半。

[illegible]

香港：雪廠街珠義大廈404室 九龍：彌敦道655號胡社生行  
電話：222471 231600 231067 電話：858160

照相一  
之油膏  
二二三號  
三十九號  
四八〇號  
三八號  
三六壹號  
五〇E  
蘭香閣  
七年一月

本港新聞







本港新聞

關卓良被控謀殺永昌  
裁定表證成立  
候解高院審判

【本報訊】前港督關卓良，因被控謀殺永昌，經法庭裁定表證成立，現正候解高院審判。此案係於去年十二月間，在九龍新界區發生。當時，永昌在九龍新界區被關卓良殺害。關卓良在案發後，曾一度潛逃，但最終被警方緝獲。法庭在審理過程中，認為關卓良的辯護詞缺乏可信度，且證人證詞一致，故裁定表證成立。目前，關卓良正被關押在監獄，等待高院的進一步審判。

飛鵝山道附近  
破獲大私酒廠

【本報訊】警方在飛鵝山道附近破獲一間大私酒廠，搜獲大量私酒及相關設備。據悉，該私酒廠係由一名男子經營，其生產的私酒在本地市場上流傳甚廣。警方在接到線報後，立即展開調查，並在該處發現了該私酒廠。在行動中，警方搜獲了數百加侖的私酒，以及用於釀造的各種原料和工具。目前，涉案男子已被警方拘捕，並正接受進一步調查。

短報輸出額  
東主仇勝鑑重罰一萬元

【本報訊】東主仇勝鑑因違反出口管制條例，被政府處以重罰一萬元。據悉，仇勝鑑經營的出口公司，在未經政府許可的情況下，擅自將大量物資輸往海外。政府對此行為表示強烈不滿，並決定予以嚴懲。目前，仇勝鑑已繳納罰款，並正接受進一步調查。

水翼船長停牌三個月  
定案案淺攔路船翼水

【本報訊】一名水翼船長因違規駕駛，被政府處以停牌三個月。據悉，該船長在駕駛過程中，違反了相關的交通規則，導致發生一起交通事故。政府決定對其進行嚴懲，以儆效尤。目前，該船長已停止駕駛，並正接受進一步調查。

已死屍上  
蟻群已死

【本報訊】一具死屍上發現大量蟻群，經檢驗已死亡。據悉，這具死屍是在郊外發現的，死因不明。在死屍周圍發現了大量的蟻群，經專家檢驗後，發現這些蟻群均已死亡。目前，警方正在調查死者的身份及其死因。

吞丸狀物  
蒼令死者

【本報訊】一名死者吞下丸狀物，經檢驗已死亡。據悉，這名死者是在家中發現的，死因不明。在死者的胃中發現了數顆丸狀物，經專家檢驗後，發現這些丸狀物並非食物，而是某種藥物。目前，警方正在調查死者的身份及其死因。

馬會公案  
破三檔外

【本報訊】馬會公案破獲三檔外，搜獲大量賭具及賭款。據悉，該三檔外係由一名男子經營，其開設的賭場在本地市場上頗具規模。警方在接到線報後，立即展開調查，並在該處發現了該三檔外。在行動中，警方搜獲了數百元的賭款，以及大量的賭具。目前，涉案男子已被警方拘捕，並正接受進一步調查。

遊樂場中  
非禮少女

【本報訊】一名男子在遊樂場中非禮少女，被警方拘捕。據悉，該男子在遊樂場中對一名少女進行了不當行為，引起了少女的不滿。少女隨後向警方報案，警方在接到報案後，立即展開調查，並在該處發現了該男子。目前，該男子已被警方拘捕，並正接受進一步調查。

先慈林母李太夫人  
治喪處：九龍墳場

【本報訊】先慈林母李太夫人治喪處設於九龍墳場。據悉，李太夫人於去年十二月間去世，其治喪處已於日前在九龍墳場設立。目前，李太夫人的靈柩已運抵該處，並正接受親友的吊唁。

郭友恭堂家人稟報  
治喪處：九龍墳場

【本報訊】郭友恭堂家人稟報治喪處設於九龍墳場。據悉，郭友恭堂主於去年十二月間去世，其治喪處已於日前在九龍墳場設立。目前，郭友恭堂主的靈柩已運抵該處，並正接受親友的吊唁。

家王士弼媳長夢竹老翁  
治喪處：九龍墳場

【本報訊】家王士弼媳長夢竹老翁治喪處設於九龍墳場。據悉，夢竹老翁於去年十二月間去世，其治喪處已於日前在九龍墳場設立。目前，夢竹老翁的靈柩已運抵該處，並正接受親友的吊唁。

令祖母余母袁老太夫人  
治喪處：九龍墳場

【本報訊】令祖母余母袁老太夫人治喪處設於九龍墳場。據悉，袁老太夫人於去年十二月間去世，其治喪處已於日前在九龍墳場設立。目前，袁老太夫人的靈柩已運抵該處，並正接受親友的吊唁。

余慎誠堂家人稟報  
治喪處：九龍墳場

香港政府公佈  
各關業務士注意  
美商北極公司  
申請入英籍啓事  
香港貿易發展局啓事  
羅炳林君 (LAW PING LAM)  
旅港朱氏宗親會通告  
香港教師會通告  
通告  
拍賣水清理布廣告  
承領主命貴重物業出投  
拍賣車庫公貨什貨及  
無人認領之貨物廣告  
梳沙拍賣行拍賣廣告  
梳沙拍賣行拍賣廣告  
拍賣車庫公貨什貨及  
無人認領之貨物廣告  
梳沙拍賣行拍賣廣告  
梳沙拍賣行拍賣廣告

余慎誠堂家人稟報  
治喪處：九龍墳場  
郭友恭堂家人稟報  
治喪處：九龍墳場  
家王士弼媳長夢竹老翁  
治喪處：九龍墳場  
令祖母余母袁老太夫人  
治喪處：九龍墳場  
令祖母余母袁老太夫人  
治喪處：九龍墳場  
余慎誠堂家人稟報  
治喪處：九龍墳場







# 體育



## 非中華籃再遭敗績

## 均安多勝六分

### 七三對六七客隊訪港賽程完畢

【本報訊】非中華籃球隊在九龍體育館與香港客隊賽程完畢，結果客隊以七三比六七獲勝。客隊在比賽中表現出色，全場攻勢如潮，非中華隊則顯得疲乏無力。客隊在比賽中攻入三十二分，而非中華隊僅攻入二十七分。客隊在比賽中攻入三十二分，而非中華隊僅攻入二十七分。客隊在比賽中攻入三十二分，而非中華隊僅攻入二十七分。

## 應付整週苦練

### 警星認承射擊訓練

【本報訊】警星在訓練中表現出色，全場攻勢如潮，非中華隊則顯得疲乏無力。警星在訓練中表現出色，全場攻勢如潮，非中華隊則顯得疲乏無力。警星在訓練中表現出色，全場攻勢如潮，非中華隊則顯得疲乏無力。

## 田徑運動成績

### 續昨

【本報訊】田徑運動成績如下：男子一百公尺，第一名：陳永興，第二名：李國強，第三名：張國強。男子二百公尺，第一名：陳永興，第二名：李國強，第三名：張國強。男子四百公尺，第一名：陳永興，第二名：李國強，第三名：張國強。

## 漢英大軍重組

### 參加聯賽

【本報訊】漢英大軍重組，參加聯賽。漢英大軍重組，參加聯賽。漢英大軍重組，參加聯賽。

## 祖鼻球子女

### 參加聯賽

【本報訊】祖鼻球子女，參加聯賽。祖鼻球子女，參加聯賽。祖鼻球子女，參加聯賽。

## 公開籃球聯賽

### 明日重燃戰火

【本報訊】公開籃球聯賽，明日重燃戰火。公開籃球聯賽，明日重燃戰火。公開籃球聯賽，明日重燃戰火。

## 金禧盃足球賽

### 其餘多屬乙丙組賽事

組別	對陣	時間
甲組	對陣	三時三十分
乙組	對陣	三時三十分
丙組	對陣	三時三十分

## 世界輕量級拳賽

### 日原田衛冕成功

【本報訊】世界輕量級拳賽，日原田衛冕成功。日原田衛冕成功。日原田衛冕成功。

## 人聞壇體

### 川肇陳

【本報訊】人聞壇體，川肇陳。人聞壇體，川肇陳。人聞壇體，川肇陳。

## 賽球籃組乙開公

### 演上場二十日八

【本報訊】賽球籃組乙開公，演上場二十日八。賽球籃組乙開公，演上場二十日八。賽球籃組乙開公，演上場二十日八。

## 和亞小組會議

### 收入雖好仍蝕五百

【本報訊】和亞小組會議，收入雖好仍蝕五百。和亞小組會議，收入雖好仍蝕五百。和亞小組會議，收入雖好仍蝕五百。

## 三總擁有球場屬會

### 召開特會商量對策

【本報訊】三總擁有球場屬會，召開特會商量對策。三總擁有球場屬會，召開特會商量對策。三總擁有球場屬會，召開特會商量對策。

## 金禧盃決賽

### 星警孰得標

【本報訊】金禧盃決賽，星警孰得標。金禧盃決賽，星警孰得標。金禧盃決賽，星警孰得標。

## 技術較量之外

### 還須要看倖運

【本報訊】技術較量之外，還須要看倖運。技術較量之外，還須要看倖運。技術較量之外，還須要看倖運。

### 甲組週日冠軍決賽

組別	對陣	時間
甲組	對陣	三時三十分
乙組	對陣	三時三十分
丙組	對陣	三時三十分

### 和亞小組會議

收入雖好仍蝕五百

### 賽球籃組乙開公

演上場二十日八

### 三總擁有球場屬會

召開特會商量對策

### 金禧盃決賽

星警孰得標

### 技術較量之外

還須要看倖運

### 華裔文化

張大千近作「荷」

### 林慶之觀劇詩二集序

吳昊

### 介克再晚白崇禧

兼叙

### 贈易君左

詩書畫展

### 張大千近作「荷」

（畫作近大千張廣欣畫理司公影中同陳氏梅啟高）

### 張大千近作「荷」

（畫作近大千張廣欣畫理司公影中同陳氏梅啟高）

### 張大千近作「荷」

（畫作近大千張廣欣畫理司公影中同陳氏梅啟高）

### 張大千近作「荷」

（畫作近大千張廣欣畫理司公影中同陳氏梅啟高）











# 中學入學試試題預習專欄

## 英文科 (十) • 王挺生 •

### TEST 9

Time allowed: 25 minutes

What are the following? Give one word for each.

- we carry it and use it to tell the time of day
- A place to go to see all kinds of animals
- We use it to open a door
- We pay for it and put it on a letter
- A place where trains stop

2. Underline the right word in brackets.

- Jane is very (interested, interesting) in taking photos.
- To some people, boxing is an (excited, exciting) sport.
- Thunder and (lighting, lightning) often come together in storms.
- A (lose, loss, loose) hat will fly away with strong winds.
- She walked (past, passed) without calling me.

3. Complete the short answers to the questions.

Example: Is he waiting? Yes, he is.

- Are you going for a walk? (a) Yes, (b) No.
- Were they at home? (a) Yes, (b) No.
- Is he a clever boy? (a) Yes, (b) No.
- You live in Hong Kong, don't you? (a) Yes, (b) No.
- You don't live in Kowloon, do you? (a) Yes, (b) No.

4. Rewrite the following sentences. Put in capital letters, commas, full stop, quotation marks, question marks, or exclamation mark where necessary.

- Hush! I hear someone coming.
- The little boy shouted look two boys are fighting.
- The queen Mary will leave Hong Kong for London next Monday.
- Jane went to Mary's party on the first of August.
- The blind woman said can you direct me to the station?

Rewrite the following questions in the form of sentences as shown in the given example.

Example: Is the man a soldier?  
The man is a soldier.

- Are the boys doing their sums?
- Did she come to school yesterday?
- Will we have a holiday tomorrow?
- Have they driven the cows to the fields?
- Does he ride on the bus every day?

6. Fill in each blank with a suitable word.

- He is friendly \_\_\_\_\_ me.

- I am interested \_\_\_\_\_ football.
- Do not look out \_\_\_\_\_ the window.
- There was no one in the room \_\_\_\_\_ me.
- Why did you do that? I did that \_\_\_\_\_ fun.

7. Look at the example, and fill in the blanks with suitable words:

- Example: ONE first 1st
- THREE \_\_\_\_\_
  - TWO \_\_\_\_\_
  - FIVE \_\_\_\_\_
  - NINE \_\_\_\_\_
  - ELEVEN \_\_\_\_\_

8. Complete each sentence by putting in the brackets the NUMBER for the phrase or clause which fits:

- Mary can do her work ( ) 1. where to buy stamps.
- If it stops raining ( ) 2. because he had plenty of money.
- The old woman was poor ( ) 3. because he was ill.
- I do not know ( ) 4. but she was happy.
- He could not go to school ( ) 5. as it was raining.
- without her sister's help.
- we shall go swimming.

9. Choose one word from the list on the left, and put it after the word given on the right.

- Example: man Post man
- |        |           |
|--------|-----------|
| coat   | (a) Bath  |
| plane  | (b) Motor |
| cycle  | (c) Car   |
| man    | (d) Rain  |
| park   | (e) Prize |
| engine |           |
| giving |           |
| room   |           |
| fare   |           |
| school |           |

10. Fill in each blank with the correct tense of the given verb:

- WASH She \_\_\_\_\_ her hair twice a week.
- BE Summer \_\_\_\_\_ the second season of the year.
- COME She had \_\_\_\_\_ her work before they \_\_\_\_\_.
- DIE He \_\_\_\_\_ years ago.
- HAPPEN What \_\_\_\_\_ outside?

11. Fill in the blanks with 'has' or 'have'.

- Each of the girls \_\_\_\_\_ a book.
- Every boy \_\_\_\_\_ an ice-cream cone.
- These children \_\_\_\_\_ no toy to play with.
- She and her mother \_\_\_\_\_ arrived.
- He will \_\_\_\_\_ a new pen for a present.

12. Read this carefully:

The elephant is the only animal in the world with trunk. It uses its trunk in many ways. It pulls leaves off trees with its trunk and then puts them into its mouth. It can even use its trunk to pull up trees when it wants to make a path through the jungle. It also uses its trunk to get water. The trunk can hold a lot of water, as an elephant needs to drink more than three hundred pints of water every day.

When an elephant is angry, its tusks can be very dangerous. The tusks of an elephant are really its front teeth. People pay a lot of money for the ivory of an elephant's tusks. In Africa men have hunted elephants for their tusks. The ivory from the tusks is made into many beautiful things.

It has been easy for men to train elephants in Asia. They use elephants to carry heavy things for long distances.

Many people say that the kings of Siam used to give white elephants to people whom they did not like. These white elephants were sacred and they could not be made to work. They could not be killed or given away. A person who owned a white elephant had to pay a lot of money to keep it properly. After a certain time, he usually became very poor. Nowadays people in England call a useless thing a 'white elephant'.

Choose the best answer. Write the NUMBER of the answer in the space.

- Elephant use their trunks to eat  
1. animals. 2. leaves. 3. trees. 4. ivory.
- An elephant's tusks are made of  
1. bone. 2. teeth. 3. ivory. 4. many beautiful things.
- In Africa men hunted elephants because  
1. it was exciting. 2. elephants were very dangerous. 3. elephants were beautiful things. 4. the tusks could be sold for a lot of money.
- In Siam white elephants  
1. were used for hunting. 2. were sacred animals. 3. worked hard. 4. were given to friends.
- Elephants are used to carry heavy thing because  
1. their tusks are useful. 2. they are not dangerous. 3. they are very strong. 4. their trunks can hold a lot of water.
- Siamese kings gave white elephants to people  
1. as a sign of friendship. 2. because everyone liked white elephant. 3. because white elephants were useful. 4. whom they did not like.

### Answers to TEST 9

- (a) gaining, (b) well, (c) worst, (d) wider, (e) pull.
- (a) sharpen, (b) broken, (c) useless, (d) foolish, (e) carefully.
- (a) Most, (b) more, less, (c) much, (d) little.
- (a) The soldier did not find the lost gun.  
(b) He could not finish the exercises very soon.  
(c) The boy did not catch the ball in the air.  
(d) The balloon did not rise up quickly.  
(e) My sister did not tell me an interesting.
- (a) House wives go to the market to buy fish and meat.  
(b) The man is driving his cow to sell to the market.  
(c) Spitting in public is strictly forbidden in Hong Kong.  
(d) People who are rich are not always kind-hearted.  
(e) The driver ought to be more careful.
- (a) palm, (b) ham, (c) zoo, (d) aeroplane, (e) school.
- (a) of, (b) for, (c) in, (d) of, (e) from, to, (f) at, (g) of, (h) at, in.
- (a) shall, (b) will, (c) will, (d) will, (e) will.
- (a) don't, (b) I'm, (c) won't, (d) haven't, (e) wasn't.
- (a) listening, (b) do, (c) happy, (d) to, (e) told.
- (a) their, (b) her, (c) your, (d) its, (e) his.
- (a) 3. disobedient to her husband, (b) 3. to get some advice to deal with his wife, (c) 1. to go to a bridge, (d) 3. he beat it very hard, (e) 2. he beat her.

**聯合醫院劇社**

今晚演 **鬼胎**

八時開演 歡迎各界參觀

**東南無線電專招男女生**

本校為推廣電台技術，特設無線電專修班，招收男女生。課程包括：電學、電機、電訊、廣播等。歡迎報名。

**香港商業專科學校**

一月份新班通告

本校為配合社會需要，特設商業專修班，招收男女生。課程包括：簿記、英語、商業常識等。歡迎報名。

**善基中學**

附設小學幼稚園

特設：(一)環境幽雅，花園園林，別墅宿舍，寬敞整潔，校風淳樸，設備完善，體育設施，體育活動器材俱全，自置校車接送，擴建中。

(二)全日課程，晚上七時至九時專修補習

校址：新界洪水橋丹桂村(16號巴士到洪水橋下車沿丹桂路直達)

電話：每叫元6334，香港詢問處電話455599。專程電報即寄。

名譽校董：陳日新 鄧錫堂 黃福洲 校董：蘇彩路 柳子元 李水清 校監：劉輝

**珍妮裁縫女學校**

本校專授縫紉技術，教授各種西式服裝，包括：西裝、旗袍、晚禮服等。歡迎報名。

**十七年來慘淡經營 慕德中學大禮堂落成**

中外嘉賓觀禮者甚眾

校長楊遠述校史

慕德中學自創校以來，歷時十七年，經歷重重困難，現已建成新大禮堂，定於本月舉行落成典禮。屆時歡迎各界人士參加。

**華僑教育**

本校為推廣華僑教育，特設華僑班，招收華裔學生。課程包括：中文、英語、數學、科學等。歡迎報名。



號九二六二第

西裝衫褲醒目時髦

壬屋公司美姿時裝大批新貨上市

女性穿長褲在以往被認為粗鄙，不修大體的，而且被服裝設計家所鄙視，從前開始，長褲即為歐戰時裝設計家所賞識，經過改良，而成為現代

本港玉隆百貨公司二樓商販的吳美安女士，乃鄉出書日製新裝成衣，一連各異的衫褲披掛起來。例如這件中式裝，方是採用傳統紋紋所縫製，一件短外衣，衫的式樣是圓領，大圓領，長袖，衫身較一般為長，蓋及腳面，兩側開綳鈕子，與衫旁的兩個綳鈕綳口，所釘的綳鈕互相呼應，有若無若，但能顯出活潑的氣氛。此變新裝最適合日居外，參加輕鬆的年宵酒樓聚餐，每套一百九十五元。（若）

當時與西式衫褲裝，由下村多着于小姐示範。（金鋼）

[illegible]

國。身。意。經。賣。縣。和。

硬手攔截止；

(二) 儘量避兒  
十二、三歲以下的兒  
童參加成人人的社交  
活動，

(三) 對於在這  
止有信而仍仿成  
年人戀的，禁

個年齡兒童太過複雜  
的事物，以不在他們  
面前演說；

(四) 當男女兒  
童在一起的時候，禁  
感到兒童時分被快  
樂，不必急於如成  
人戀愛。(金)

的舉動，在可憎情形  
下，替他們安排適合  
他們年齡的事物；

(五) 使兒女們  
有許多時間，不以  
圖畫行早晚，

(六) 使兒  
童一個快樂的時  
間，

我以為婚姻方

硬手攔截止；

(二) 儘量避兒  
十二、三歲以下的兒  
童參加成人人的社交  
活動，

(三) 對於在這  
止有信而仍仿成  
年人戀的，禁

個年齡兒童太過複雜  
的事物，以不在他們  
面前演說；

(四) 當男女兒  
童在一起的時候，禁  
感到兒童時分被快  
樂，不必急於如成  
人戀愛。(金)

的舉動，在可憎情形  
下，替他們安排適合  
他們年齡的事物；

(五) 使兒女們  
有許多時間，不以  
圖畫行早晚，

(六) 使兒  
童一個快樂的時  
間，

我以為婚姻方

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

幫助我！『小明的媽媽和爸爸，常常教我要漸漸，但是小明自己又不喜歡漸漸，我們一定還要勸他，每天晚上，等他們睡的時候，我們便來幫他洗洗頭，就像今天晚上洗了一夜工作，因為小明聽我的話，心裏就是害怕，自己已經洗得很痛，晚上之後，小明洗洗，也把自己洗得十分清潔，不再像從前那樣肥和紅潤的樣子了。』

新童話。

小梅。

[illegible][illegible]

命而歸。現在，他已漸漸不事存在。但像這類鹹汗蟲般的社會裏，在年節一輩的生日及恩賜與項上，總有西風因東風的環繞，而四方社會熱高的社交活動，男女兒童互相交聘，在一股人的腦海中，是一件順目命花的榮景，亦甚依戀。雖然，實行起來，少年時期的子女進行社交活動，並盡量加以鼓勵，這種現象，在女黨方面，大感驚奇，身爲子女間內，履行派對，俾其女兒有更多機會與三四歲的時候，就早熟開放，早已懷長李玉立，望求翁婿十八九，而其父母，則安排參加成年人的宴會及出入公眾場所，以求有人知道他們家中有女初長成。在家庭中被動勤們學習跳舞，搽脂抹粉，打扮成成年人模樣，並於場合中的衣服，以便隨時出席任何可以碰識男朋友的聚會。有些甚至至一定的時間內，履行派對，俾其女兒有更多機會與



曹氏又稱，安裝洗衣機總，是要經過

曹氏又稱，安裝洗衣機總，是要經過

[illegible][illegible]

「過了一位頭一個老太婆，一頭黑髮，兩隻大眼，自然也會有人，我恐怕你上明？」我不忍心只是問你一個。」

「不會再開口了，因為他個人也進了那條路，好聽的說，就是靈魂的肚子裏去了。」

「你明白嗎？這是有名的故事，心裏非常害怕，不知道不覺地吃了」

**常牙齒色素帶**

倘若色澤太黃可請牙醫漂白

**家庭顧問：**  
劉小姐不曉得客氣的話，現有  
（一）紋皮及膚與肌肉皮膚過薄  
（二）牙齒的用途充塞？  
（三）牙齒有甚麼問題呢？  
（四）牙齒少者應否鑲假銀齒，幾多時需去測合。  
（五）鑲假早拍甲會有兩害，是不是與健康有關問題。  
（六）十六歲少女應含何物最實和寧靜？  
（七）現下不是可以便服脫毛長指，售價至平？  
（八）頭髮怎樣做的？  
（九）預先洗淨將小妹的手臉是不是很多？  
說「工作愉快」

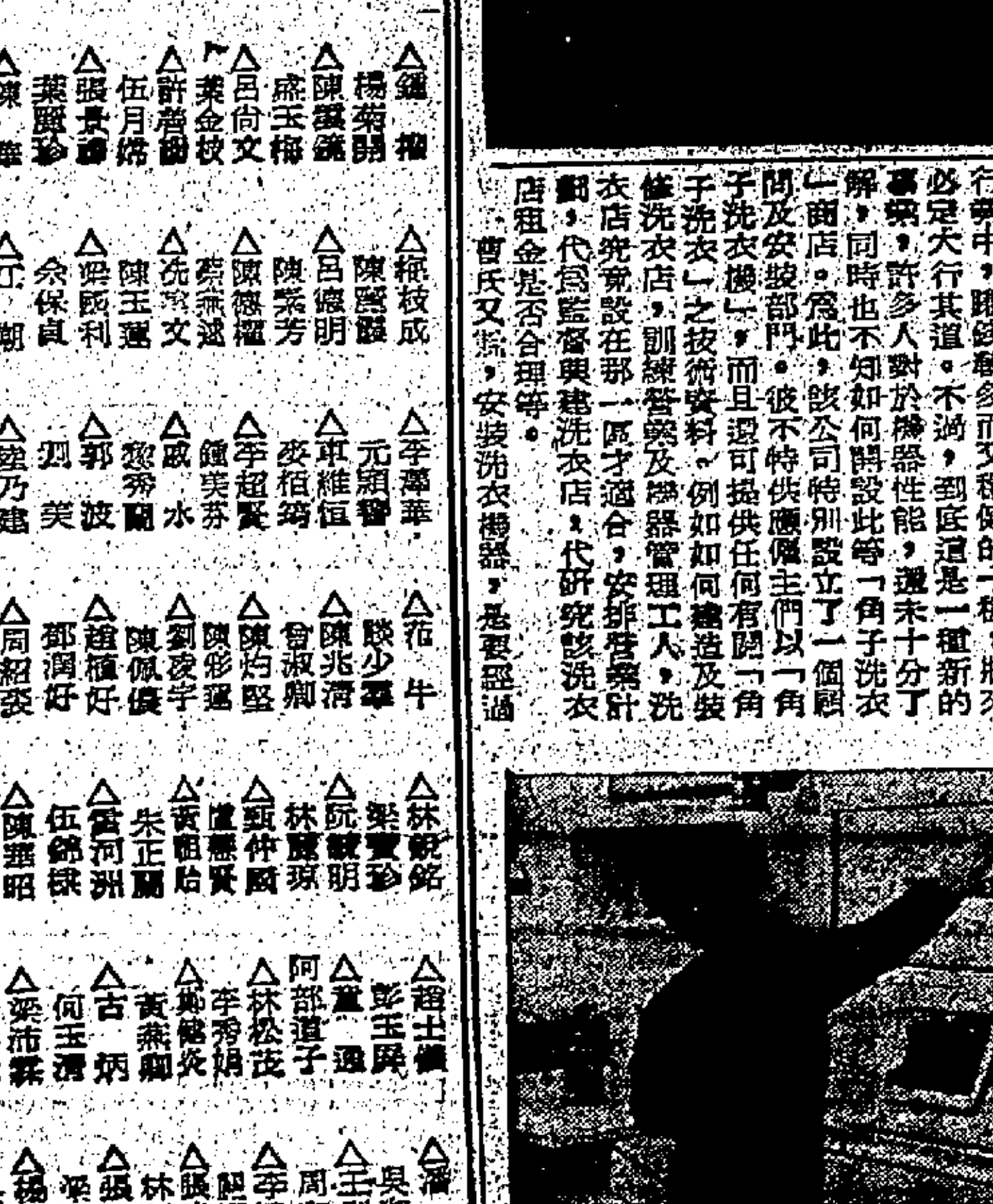
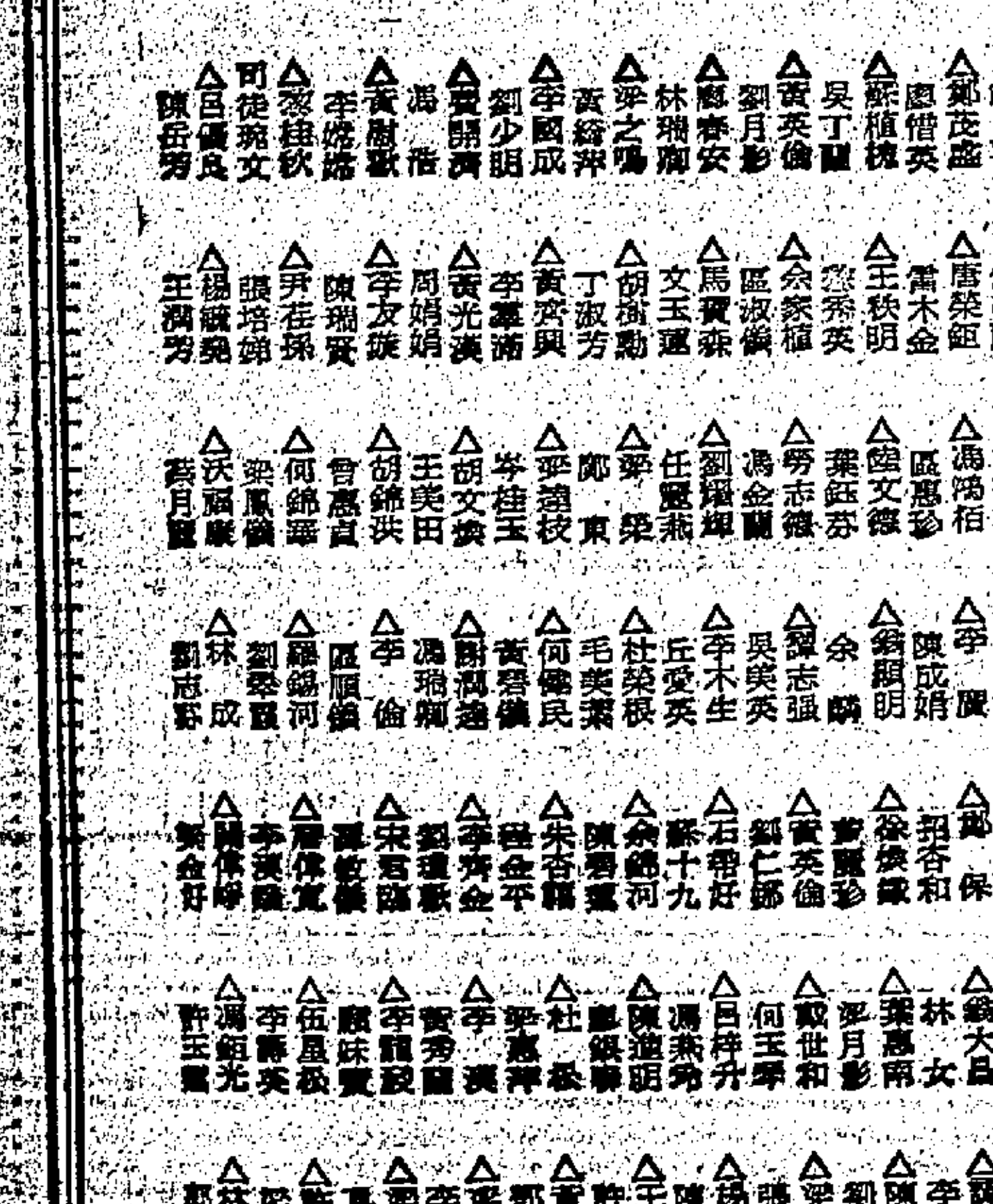
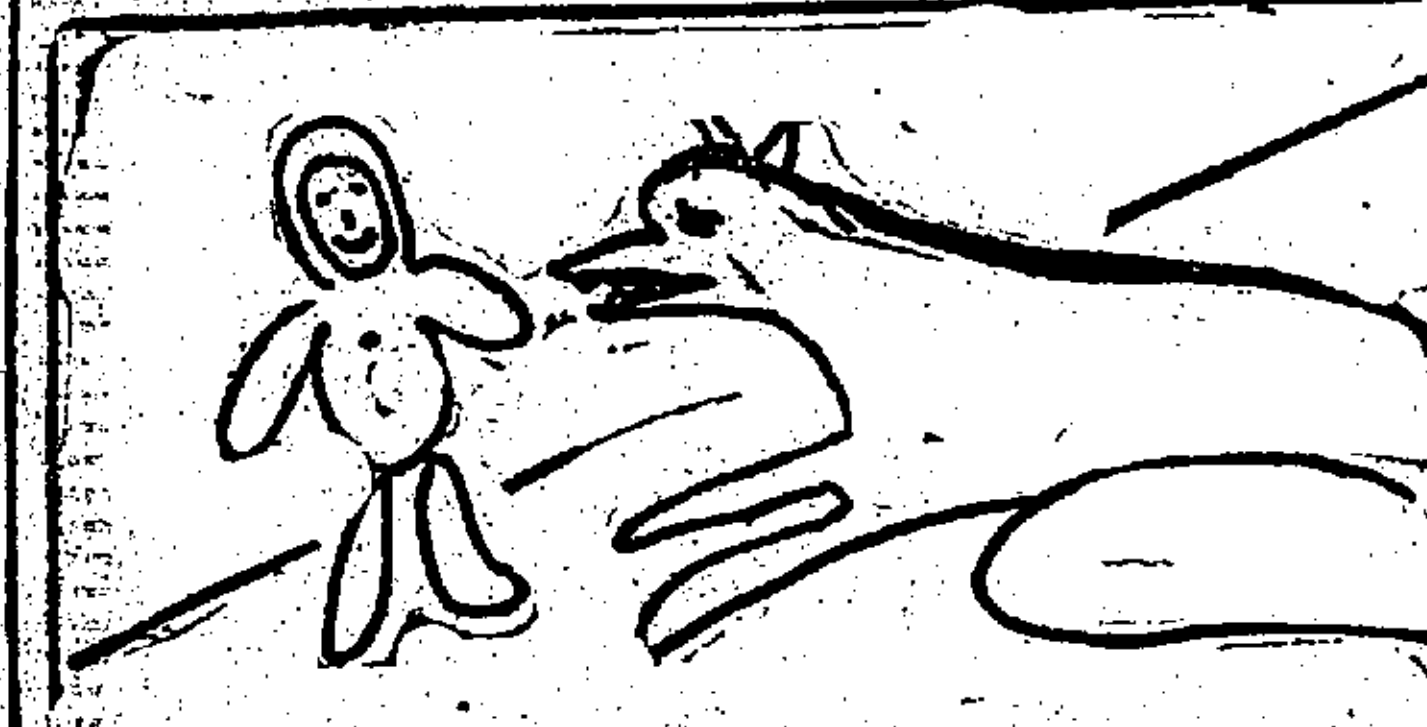
**經理友：**  
紋橡皮是用感覺接觸皮膚的面膏（CREAM）

**黃**

一些問題多。諸先生客裏，  
分用低級香花膏或冷露，淨  
五、六吋多高的入應石綠而  
上，反之脂性皮膚應用乳  
對流行紙非鐵的話，也門學反叛區二  
十世紀七十年代是火  
前時代，轉交朋友亦  
否則便遲遲後，有些  
至則進一步表示遺憾  
使可使男女童互相  
生相親，以玩日移多  
大面時有差現現象  
於是在這種情形下，許多男女童感到枯  
燥式的對成年人士的生  
活反之有甚大的興趣  
，在不知不覺中；心  
理上及精神上的感覺  
由兒童變為成人，失  
去最健康的心理時代  
社會學家研究結果，自  
然從這方面學來及

「箱殼扣」  
陳文英  
張麗芳  
梁少枝  
彭振明  
劉潔華  
鄧浩南  
陳正盛  
何國強  
李金榮  
黃卓明  
蕭列雁  
王主  
梁少枝  
彭振明  
劉潔華  
鄧浩南  
陳正盛  
何國強  
李金榮

寶貴謹誌

[illegible][illegible]



### 羊毛業商張清父子被控 違反破產條例

在裁定破產前兩年未保存賬冊  
經營貨物市價下降仍貸款經營

【本報訊】羊毛業商張清父子，被控違反破產條例，在裁定破產前兩年未保存賬冊，經營貨物市價下降仍貸款經營。據悉，張清父子經營之羊毛業，因市價下降，負債累累，現正由法院裁定破產。張清父子在破產前兩年，並未保存完整賬冊，且在市價下降時，仍大量貸款經營，導致負債日增。法院在裁定破產時，將對其賬目進行審計，並追究相關責任。

### 向外貸款三百萬元 付利息逾六十萬

【本報訊】某公司向國外銀行貸款三百萬元，已付利息逾六十萬元。該公司負責人表示，貸款已用於擴大生產，目前業務發展良好。該公司為擴大生產規模，特向國外銀行申請貸款。貸款到位後，公司立即投入生產，目前產品銷路暢旺，業務發展迅速。已付利息部分，已從公司利潤中撥出。

### 隱蔽貸款付息紀錄 屬於被告秘密行動

【本報訊】某公司隱蔽貸款付息紀錄，被視為被告秘密行動。據悉，該公司在未經合法程序下，私自進行貸款，並隱蔽付息，嚴重違反了相關金融法規。有關部門在調查過程中，發現了該公司的隱蔽貸款紀錄，並對其進行了嚴正警告。該公司負責人辯稱，貸款行為屬於商業秘密，不應受到干涉。然而，有關部門表示，隱蔽貸款付息行為嚴重影響了金融秩序，必須予以嚴懲。

### 發給世昌兩紙期票 三萬餘元不能兌現

【本報訊】某公司發給世昌兩紙期票，三萬餘元不能兌現。據悉，該公司因資金周轉不靈，無法兌現期票，導致債權人利益受損。債權人表示，該公司長期拖欠債務，信用極差，現已無法繼續合作。有關方面已介入調查，並要求該公司儘快償還債務。目前，該公司正與債權人進行協商，尋求解決辦法。

### 去年登記土地文件 共計四萬八千餘份

【本報訊】去年登記土地文件共計四萬八千餘份，顯示房地產市場活躍。據地產局統計，去年全年度共辦理土地登記手續四萬八千餘份，較前一年度增長了百分之十。這反映了房地產市場的持續熱絡，以及市民對房地產投資的信心。地產局表示，將繼續加強土地管理，確保房地產市場的公平、透明運作。

### 粵穗新聞會成立 新聞史研究會成立

【本報訊】粵穗新聞會及新聞史研究會正式成立，旨在促進新聞事業發展。粵穗新聞會由本地及港澳新聞界人士組成，旨在加強粵穗兩地新聞界的交流與合作，共同促進新聞事業的發展。新聞史研究會則由歷史學界及新聞界人士組成，旨在研究新聞史的演變過程，為新聞事業提供理論支持。兩個機構的成立，標誌著粵穗新聞事業邁出了重要一步。

### 居安思危防患未然 陳典談防火方法

【本報訊】陳典談防火方法，強調居安思危，防患未然。陳典表示，防火工作是一項長期性的任務，必須常抓不懈。他建議市民在日常生活中應注意防火安全，如不隨意丟棄煙蒂、不私拉亂接電線等。同時，還應定期進行防火檢查，確保消防設施完好無損。只有做到居安思危，防患未然，才能有效避免火災的發生。

### 世界百貨商品展覽 會期尚有兩天

未參觀者幸勿錯過機會  
日本廠商專機來港參觀

【本報訊】世界百貨商品展覽會期尚有兩天，未參觀者幸勿錯過機會。展覽會吸引了眾多國內外廠商參加，展出了大量最新產品。日本廠商專機來港參觀，顯示了該展覽會的影響力。展覽會期間，市民可以一睹各種新奇貨物，並與廠商進行洽談。展覽會將於近日圓滿結束。

### 永安公司第二期 有獎問答比賽揭曉

【本報訊】永安公司第二期有獎問答比賽揭曉，多位市民獲獎。永安公司為推廣業務，特舉辦了此次有獎問答比賽。比賽吸引了眾多市民參加，競爭激烈。經過評審，多位市民獲得了獎品。永安公司表示，將繼續舉辦類似的活動，以回饋廣大顧客的支持。

### 廉價週即將開始 各展攤位舉辦特別平賣

【本報訊】廉價週即將開始，各展攤位將舉辦特別平賣活動。為了慶祝週年紀念，各大商場及展覽攤位將推出大量優惠活動。市民可以以極低的價格買到各種名牌商品。此次活動旨在回饋顧客，並促進消費。市民應抓住機會，儘早前往參觀選購。

### 鼎大攤位 優待遊客

【本報訊】鼎大攤位優待遊客，提供多種優惠服務。鼎大攤位為提升顧客體驗，特設了多種優惠服務，如免費停車、代客購物等。攤位負責人表示，將竭誠為顧客提供優質服務，確保顧客購物愉快。此次活動旨在擴大攤位影響力，吸引更多顧客光臨。

### 買大送細 遊客擁擠

【本報訊】買大送細活動吸引眾多遊客，現場遊客擁擠。為了慶祝週年紀念，各大商場及展覽攤位將推出大量優惠活動。市民可以以極低的價格買到各種名牌商品。此次活動旨在回饋顧客，並促進消費。市民應抓住機會，儘早前往參觀選購。

### 震雄機器廠 精製各種機器

【本報訊】震雄機器廠精製各種機器，設備先進，技術精湛。該廠生產的各種機器，品質優良，性能卓越，深受廣大客戶的信賴。廠方表示，將繼續加大研發力度，推出更多先進設備，以滿足市場需求。該廠還提供專業的維修服務，確保客戶設備的正常運行。

### 阿拉斯加禁吸煙 服裝表演作對聯

【本報訊】阿拉斯加禁吸煙，服裝表演作對聯，活動熱鬧。在阿拉斯加舉行的服裝表演活動中，模特們身著各式新穎服裝，吸引了眾多觀眾。活動還結合了禁吸煙宣傳，通過對聯等形式，向公眾傳遞健康理念。現場氣氛熱烈，觀眾參與度高。

### 廿九天遊客逾百萬 大會各項比賽結果陸續評定

【本報訊】廿九天遊客逾百萬，大會各項比賽結果陸續評定。此次大會吸引了超過一百萬遊客參加，各項比賽競爭激烈。大會組織委員會表示，將儘快公佈各項比賽的結果，並對獲獎者進行表彰。此次大會的成功舉辦，充分展示了當地的文化底蘊和旅遊資源。

### 孤兒及傷殘者觀展 繼續款待並贈禮品

【本報訊】孤兒及傷殘者觀展，繼續款待並贈禮品，體現社會關懷。為了體現社會對孤兒及傷殘人士的關懷，大會特設了專人服務，為他們提供便利。同時，還準備了大量的禮品贈送給他們，以表達社會的愛心。此次活動旨在弘揚社會主義核心價值觀，營造和諧社會氛圍。

### 工展特刊 為市民問題

【本報訊】工展特刊為市民問題，提供實用資訊。本報特刊為市民提供有關工展的最新資訊，包括展覽時間、地點、票價等。特刊還介紹了展覽中的各種精彩活動，方便市民安排參觀計劃。希望市民能通過特刊了解更多信息，充分享受工展帶來的樂趣。

### 華僑通訊 日本駐馬來西亞大使飛返東京

向日政府請示  
賠償血債問題

【本報訊】日本駐馬來西亞大使飛返東京，向日政府請示賠償血債問題。據悉，大使在任期間曾就賠償問題與日政府進行多次溝通，但尚未達成協議。大使此次回國，將向政府匯報當地情況，並尋求進一步的解決方案。當地華僑對此表示關注，希望政府能儘快解決賠償問題，維護華僑的合法權益。

### 美國公民應受 零售非化限制

【本報訊】美國公民應受零售非化限制，以維護國家安全。有關部門建議，對美國公民在國內的零售行為進行限制，以防止敏感技術外流。此舉旨在加強對國家安全的保護，防止洩露商業機密。建議引起社會廣泛討論，部分人士認為應加強監管，而另一些人則認為應保障公民的合法消費權利。

### 台北又有男人想變女人 因他缺少「配件」

【本報訊】台北又有男人想變女人，因他缺少「配件」。此類新聞引發社會對性別認同問題的關注。專家建議，應加強對性別認同的科學研究，並提供必要的心理支持。社會應以包容的心態看待性別認同問題，尊重每個人的選擇。同時，也應加強對青少年的性教育，引導他們正確看待性別問題。

### 因他缺少「配件」 為醫生所婉拒

【本報訊】因他缺少「配件」，為醫生所婉拒，引發社會對性別認同問題的關注。此類事件提醒我們，在追求個性化的過程中，應尊重科學和專業意見。醫生在處理性別認同問題時，應綜合考慮病人的身體狀況和心理健康，提供科學的建議。社會應營造一個包容、理性的氛圍，共同探討解決辦法。

### 馬尼拉初級法庭判定 零售非化限制

【本報訊】馬尼拉初級法庭判定零售非化限制，以維護國家安全。法庭認為，對零售行為進行限制是必要的，以防止敏感技術外流。此項判決旨在加強對國家安全的保護，防止洩露商業機密。判決引起社會廣泛討論，部分人士認為應加強監管，而另一些人則認為應保障公民的合法消費權利。

### 震雄機器廠 精製各種機器

【本報訊】震雄機器廠精製各種機器，設備先進，技術精湛。該廠生產的各種機器，品質優良，性能卓越，深受廣大客戶的信賴。廠方表示，將繼續加大研發力度，推出更多先進設備，以滿足市場需求。該廠還提供專業的維修服務，確保客戶設備的正常運行。

### 阿拉斯加禁吸煙 服裝表演作對聯

【本報訊】阿拉斯加禁吸煙，服裝表演作對聯，活動熱鬧。在阿拉斯加舉行的服裝表演活動中，模特們身著各式新穎服裝，吸引了眾多觀眾。活動還結合了禁吸煙宣傳，通過對聯等形式，向公眾傳遞健康理念。現場氣氛熱烈，觀眾參與度高。

### 廿九天遊客逾百萬 大會各項比賽結果陸續評定

【本報訊】廿九天遊客逾百萬，大會各項比賽結果陸續評定。此次大會吸引了超過一百萬遊客參加，各項比賽競爭激烈。大會組織委員會表示，將儘快公佈各項比賽的結果，並對獲獎者進行表彰。此次大會的成功舉辦，充分展示了當地的文化底蘊和旅遊資源。

### 孤兒及傷殘者觀展 繼續款待並贈禮品

【本報訊】孤兒及傷殘者觀展，繼續款待並贈禮品，體現社會關懷。為了體現社會對孤兒及傷殘人士的關懷，大會特設了專人服務，為他們提供便利。同時，還準備了大量的禮品贈送給他們，以表達社會的愛心。此次活動旨在弘揚社會主義核心價值觀，營造和諧社會氛圍。

### 工展特刊 為市民問題

【本報訊】工展特刊為市民問題，提供實用資訊。本報特刊為市民提供有關工展的最新資訊，包括展覽時間、地點、票價等。特刊還介紹了展覽中的各種精彩活動，方便市民安排參觀計劃。希望市民能通過特刊了解更多信息，充分享受工展帶來的樂趣。



# 中文中學低年級學生人數

## 各校普遍銳減

今年中中會考報考人數雖較前增加 惟是屆會考學生皆係由舊制中轉來 實際上中文中學學生人數正在遞減中 三數年後形勢當更顯著

(特約) 由於香港中學教育制度的轉變，近年來，本港中文中學學生人數，已普遍銳減。據最近統計，全港中文中學學生人數，已由前年的十萬人，減至目前的八萬人。其中以低年級學生的人數減少最為顯著。據悉，由於舊制中學學生，在升學時，多選擇英文中學，而中文中學則多由舊制中學轉來，因此，中文中學學生的人數，正在不斷減少。據估計，三數年後，中文中學學生的人數，將進一步減少。此種趨勢，對中文中學的發展，無疑是一個沉重的打擊。然而，中文中學的學生，在學習中文方面，具有較好的基礎，若能加強教學，提高教學質量，仍可在中文教育方面發揮重要作用。

### 本月十九日開課

以後逢星期二、四上課 全部修業期兩年 課程內容經告擬定

### 謝元學校畢業禮

連立揚主任授獎 黎嘉潮院長以立品立志勉勵諸生

### 小學算術練習

下學期經出版 增加題數及會考題精選

### 古尼教授出任

港大機械工程系主任

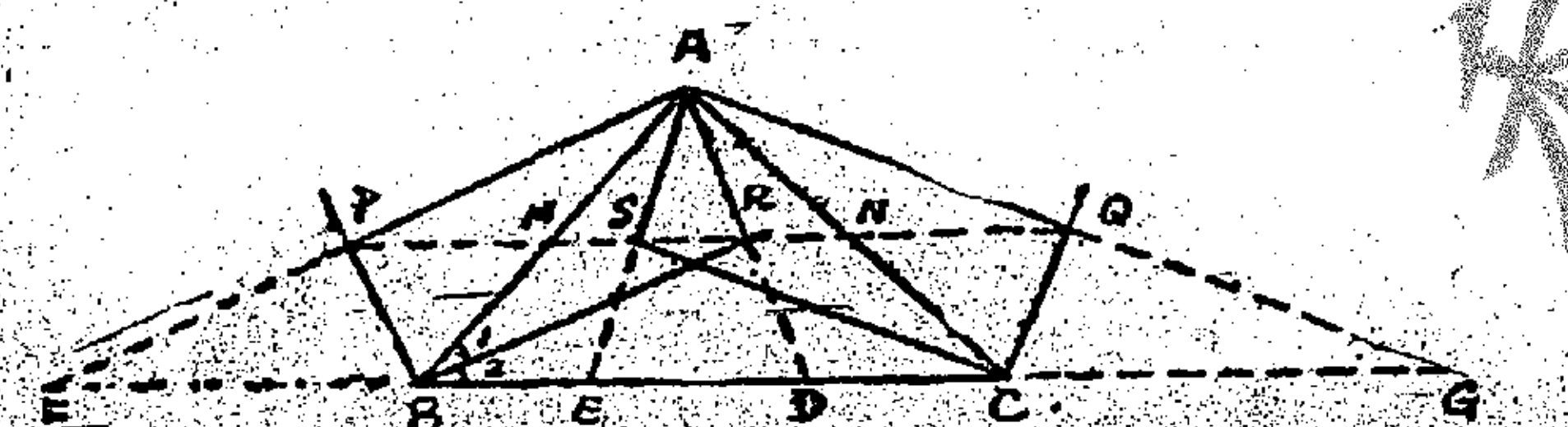
### 中文中學會考試題預習專欄

一九六七年

## 數學科 (十) 喬仲強

### 第九次預習試題解答

(1) 由△ABC的頂點A至BC, AC的內外角分角線作垂線, 試證其四垂足同在一條直線上, 又此線有何性質?



(已知) △ABC中, BR, CS平分∠B, ∠C, BP, CP平分∠B, ∠C的外角, AP, AQ, AR, AS各為BP, CQ, BR, CS的垂線。

(求證) P, Q, R, S四點共線。

(證明) 1. 延長AR使與BC交於T (直線可任意延長)

2. ∠1=∠2 (已知)

3. ∠ARB=∠CRB=∠C (等角或等角之補角相等)

4. ∠ARB=∠CRB (S.A.S. 因BR為公共邊)

5. AR=CR (對應邊)

6. 同理可證 AS=CS (由1至5)

7. 取SR, 則SR=1/2 ED且SR⊥ED, 即SR⊥BC。

8. 延長SR則必過AC之中點N (過三角形一邊中點而平行於底邊之直線, 必過第三邊之中點)

9. 同理可證 PQ⊥BC, 且過N點 (由1至8)

10. PQ與SR重合, 即P, Q, R, S四點共線。

(過線外一點, 只可作一條與之平行) Q.E.D.

(答) PQ直線之性質如下:

(a) 因BD=AB, EC=AC, (△ABR≌△DBR, △ACS≌△ECR)

∴ SR=1/2 ED=1/2 (BD-DE)=1/2 (BD-(BC-EC))

=1/2 (AB-BC+AC)=1/2 (AB+BC+AC)=S

(b) PQ=1/2 FG=1/2 (FB+BC+CG)=1/2 (AB+BC+AC)=S

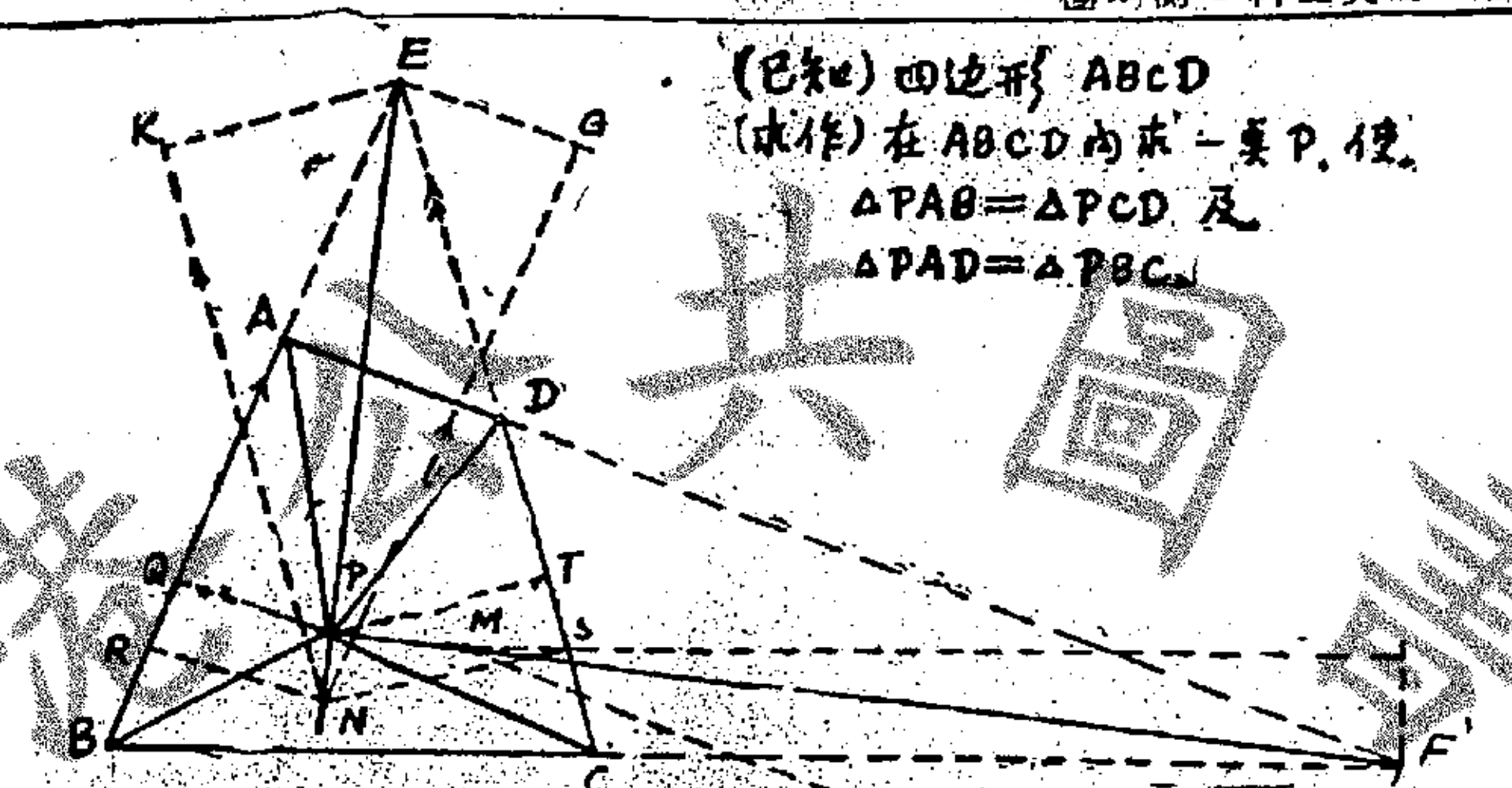
(c) 因PBRA, ASCQ均為矩形

∴ PR=AB=C, AQ=AC=B

(2) 設如右圖, C為AB中點, AD, BE為以B為圓心的弧, BD, CE為以A為圓心的弧, O為AD, BE之垂足, 若AB=a, 試求O圓的半徑及∠AOB的度數。

(解) 因此圖形為圓形

CD的弦長圖形



(作法) 1. 延長BA, CD使相交於E

2. 過E作EB的垂線, 則EQ=1/2 CD

3. 過C作EC的垂線, 則CK=1/2 AB

4. 過E作EC的垂線, 則EN=1/2 AC

5. 過E作EC的垂線, 則EP=1/2 BC

6. 則EN, EP, EQ, EK, 此等四線, 必共點於N

7. 作PM, 則PM⊥AB, 且PM=1/2 AB

8. 則EN, EP, FM, 此等三線, 必共點於P, 則P為所求。

(證明) 1. 過N作AB, AC, BC的垂線, 則NR, NS, NT, 則NR=EQ=1/2 CD, NS=EP=1/2 BC, NT=EK=1/2 AB (11條間距相等作法)

2. 過P作AB, AC, BC的垂線, 則PQ, PR, PS, 則△EPQ≌△ENR, △EPT≌△ENS (S.A.S. 因P為所求)

3. PQ=NR, PR=NS, PS=NT (相似形對應邊)

4. PQ=NR=1/2 CD, PR=NS=1/2 AB, PS=NT=1/2 AC (代換)

5. 1/2 AB+PQ=1/2 CD+PT (等量公理)

6. △PAB=△PDC (S.A.S. 因P為所求)

7. 同理可證 △PAD=△PBC

(註) 1. 本題作圖時, 為方便計, 取EK, EG各為AB, CD之半, 則如可能, 可截此兩量之同份量, 或同份量均可。

2. 如P點計在ABCD之外時, 其結果若何? 讀者自行研討之。

(4) 設A為△ABC內切圓半徑, S為其半圓, A為其面積, 試證 (a) tan A = S/a (b) A = S/a

(證明) 設I為△ABC之內切圓心, D, E, F為各邊切點, 則AI⊥ID, BI⊥IE, CI⊥IF

則ID=AI, IE=BI, IF=CI (切線長定理)

則AD=x, BE=y, CF=z

(由圓外一點至圓之兩切線等長)

故 x+y+z=a (1)

y+z=a (2)

z+x=b (3)

三式相加 2(x+y+z)=a+b+c=2s

∴ x+y+z=s (4)

(4)-(2) x=s-a

$$= \frac{177.16}{7.6 \times 32} = 0.7367 \quad \text{查表得 } \alpha = 42^\circ 33'$$

$$\text{又在 } \triangle BCD \text{ 中, } \cos B = \frac{16^2 + 7.6^2 - 12.8^2}{2 \times 16 \times 7.6} = \frac{256 + 57.76 - 163.84}{243.2} = \frac{149.92}{243.2} = 0.6164 \quad \text{查表得 } \beta = 51^\circ 58'$$

$$\therefore \angle ABC = \alpha + \beta = 94^\circ 11'$$

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中, } AC^2 = 7.6^2 + 7.6^2 - 2 \times 7.6 \times 7.6 \cos 94^\circ 11'$$

$$= 7.6^2 + 7.6^2 + 15.2 \times 7.6 \cos 85^\circ 49'$$

$$= 57.76 + 54.76 + 8.202$$

$$= 120.722$$

$$AC = \sqrt{120.722} = 10.99 \quad \text{答: } AC = 11.0$$

(註) 題目給與三位有效數字, 故答案三位數字已足

(6) 設  $y = \cos x$  函數 (x取值由0至 $\pi$ ), 並利用之求

程式  $1 + \cos x = x$

(解) 先製成下表:  $y = \cos x$

x	y
0	1.000
0.3	0.955
0.6	0.896
0.9	0.816
1.2	0.717
1.5	0.609
1.8	0.490
2.1	0.355
2.4	0.213
2.7	0.067
3.0	-0.143
3.3	-0.483

(註) 此表之第一列為x角之弧度, 第二列為x角之度數 (可由弧度化度一表中查得)

第三列為cos x之函數值

將各表指出, 後用平滑曲線連結之, 即得y=cos x函數 (如圖所示)

再以y=cos x代入求解之方程式, 得  $1+y=x$ , 而此y之數值為一直線, 可由(0,1)及(1,0)兩點決定。

此直線與曲線y=cos x之橫坐標, 即為所求之根。

由圖中看出  $x=1.28$  (答)

(註) 此種方法, 為求此種問題之解, 讀者或可習得, 然在考試時, 亦可能遇到此類問題也。

第九次預習試題

(1) 何謂實數 (Real Number)?

設a, b, c, x皆為實數, 且 $(a+b)^2 = 2b(a+c) + b^2$ , 試證a, b, c成等比數, 且其公比為x。

(2) 何謂等比數 (Geometrical Progression)?

設a, b, c, x皆為實數, 且 $a+b+c, b+c+a, c+a+b$ 成等比數, 試證 $a=b=c$ 。

(3) 一等比數之公比為x, 首項為a, 試證 $(a-x) \log x + (x-a) \log (a-x) = 0$ 。

(4) 設 $a+b+c=0$ , 試證 $a^2+b^2+c^2 = 2(ab+bc+ca)$ 。

(5) 何謂倒數方程?

解方程式  $12x^2 + 11x - 14 = 0$ 。

(6) 若x為實數, 試求 $\frac{x^2-2x+1}{x^2+2x+1}$ 之極大值與極小值, 又x之值為何?



# 育教僑華

英文中學會考試題預習專欄

物理科

(十)

·梁海明·

PHYSICS (10) H.M. Leung

## Solution.

- 17.(a) The specific heat of any material is the quantity of heat necessary to raise the temperature of 1 gm. of it through 1 deg.C (Units: Cal/gm/deg.C). Or, the specific heat of any material is the quantity of heat necessary to raise the temperature of 1 lb. of it through 1 deg.F (Units: B.Th.U./lb./deg.F).

The water equivalent of any body is the mass of water which has the same thermal capacity as the body. (Units: gm or lb.)

Thermal capacity of any body is the quantity of heat necessary to raise its temperature by 1 deg.C (or 1 deg.F).

- (b) Let V be the volume of the two vessels

$M_1$  be the mass in gm of the iron vessel,

$M_2$  be the mass in gm of the copper vessel,

then  $M_1 = 7.9V$

$M_2 = 8.9V$

let  $Q_1$  be the thermal capacity of the iron vessel

$Q_2$  be the thermal capacity of the copper vessel

then  $Q_1 = 0.12 \times M_1 = 0.12 \times 7.9V$  cal. per deg.C

$Q_2 = 0.09 \times M_2 = 0.09 \times 8.9V$  cal. per deg.C

but the water equivalent of each vessel is numerically equal to the thermal capacity of the vessels,

$\therefore$  if  $W_1$  is the water equivalent of the iron vessel and  $W_2$  is the water equivalent of the copper vessel,

$W_1 = Q_1 = 0.12 \times 7.9V = 0.948V$

$W_2 = Q_2 = 0.09 \times 8.9V = 0.801V$

Answer: The ratio of water equivalents of the iron vessel to the copper vessel is 1.18 : 1.

- (c) Heat absorbed by the solid = Heat given out by water and flask.

Heat given out by water and flask

$(200+10)(16-14.5)$  cal.

$10 \times 1.5$  cal.

$315$  cal.

Answer: 315 cal. was absorbed when the solid dissolved.

- 18.(a) The latent heat of steam is the quantity of heat required to change 1 gm. of water from the liquid to the steam state without change of temperature.

The latent heat of fusion of ice is the quantity of heat required to convert 1 gm. of ice from the solid to the liquid state without change of temperature.

- (b) specific heat of metal = 0.11 cal/gm/deg.C,

mass of water = 21 gm.

initial temp. of metal =  $710^\circ\text{C}$

mass of water = 100 gm.

initial temp. of water =  $0^\circ\text{C}$

temperature of mixture =  $10^\circ\text{C}$

mass of remaining water and metal = 120 gm.

- (i) To find the heat lost by the metal

Let Q cal. be the heat lost,

$Q = m \times s \times \Delta t$

$= 21 \times 0.11 \times (710-10)$  cal.

$= 1617$  cal.

- (ii) Heat gained by the remaining water,

Let Q' be the heat gained by the remaining water,

$Q' = m \times s \times \Delta t$

$= (120-21) \times 1 \times (10-0)$  cal.

$= 99 \times 10$  cal.

$= 990$  cal.

- (iii) To find the latent heat of steam:

Mass of water changed into steam =  $100-99$  gm

Quantity of heat used to change 1 gm. of water from  $0^\circ\text{C}$  to steam =  $1617-990$  cal.

$= 627$  cal.

$\therefore 627 \div 1 = 627$  latent heat of steam

$\therefore$  latent heat of steam =  $627-100$  cal/gm

$= 527$  cal/gm

Answer: 527 cal. is heat by the metal.

(14) 990 cal is gained by the remaining water.

(15) These figures give 527 cal. per gm. for the latent heat of steam.

- (16) Let mass of steam in gm. at  $100^\circ\text{C}$  required,

mass of ice at  $0^\circ\text{C} = 100$  gm.

mass of water at  $0^\circ\text{C} = 200$  gm.

mass of calorimeter = 200 gm.

Specific heat of calorimeter = 0.1 cal/gm/deg.C

Final temperature of mixture =  $10^\circ\text{C}$

Latent heat of steam = 540 cal/gm

Latent heat of fusion of ice = 80 cal/gm

Heat given out by steam

Heat absorbed by ice = heat absorbed by water

Heat absorbed by calorimeter

$80 \times 100 + (100+200) \times (10-0) + 200 \times 0.1 \times (10-0)$  cal.

$= 8000 + 3000 + 200$  cal.

$= 11200$  cal.

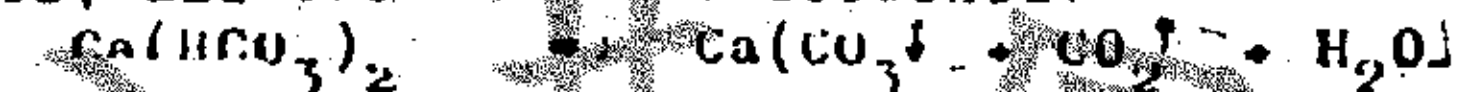
## 化學科

(十)

·王銳劍·

CHEMISTRY (10)

- Q.1(a) Permanent hardness in water is caused by the presence of dissolved calcium and magnesium salts other than their bicarbonates, e.g. calcium sulphate and magnesium chloride. When a sample of water which is only temporarily hard is boiled, the soluble calcium and magnesium salts are converted into insoluble salts, and the water is softened.

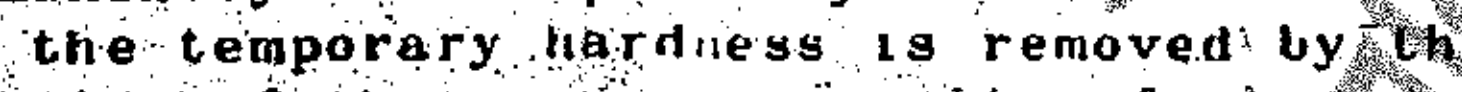


calcium bicarbonate calcium carbonate (soluble) (insoluble)

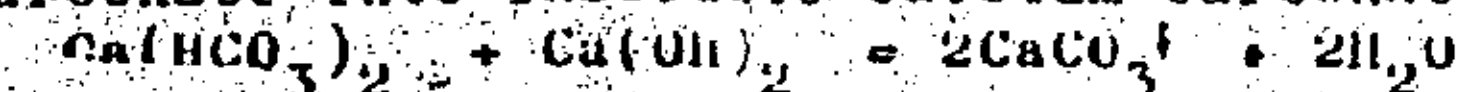
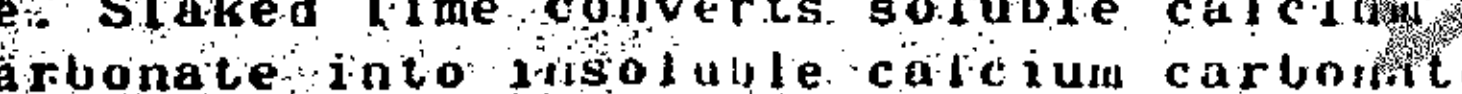
The Lime-Soda Process is

(b) A process for softening water that is both permanently and temporarily hard.

All the temporary hardness is removed by the addition of the correct quantity of slaked lime. Slaked lime converts soluble calcium bicarbonate into insoluble calcium carbonate.

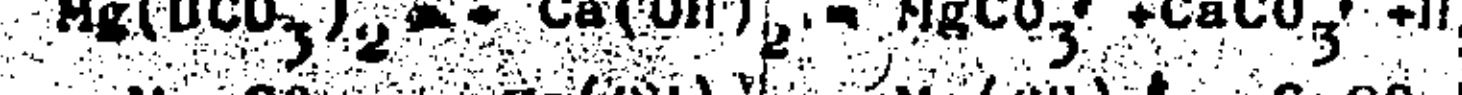


Magnesium bicarbonate is converted first to magnesium carbonate and then to the less soluble magnesium hydroxide.



The calcium carbonate and magnesium hydroxide are removed by filtration. Sodium carbonate is also added to precipitate the permanent hardness.

hardness



Thus both temporary and permanent hardness are removed by the addition of the correct quantities of lime and soda.

- (c) Volume of soap solution needed to produce a permanent lather with 25 c.c. of distilled water = 0.4 c.c.

Volume of soap solution needed to produce a permanent lather with 25 c.c. of tap water = 10.6 c.c.

Hardness of water relative to distilled water =  $\frac{10.6-0.4}{0.4} = 25.5$

Temporary hardness in the water relative to distilled water =  $\frac{10.6-0.4}{0.4} = 25.5$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

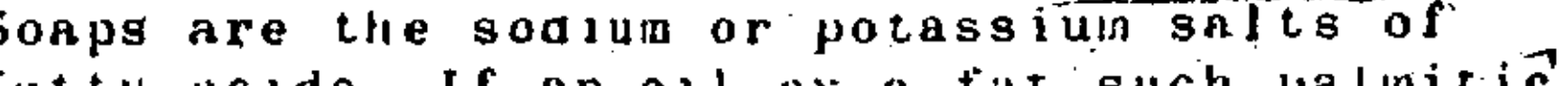
Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Volume of soap solution that would be required to remove the temporary hardness is 25 c.c. of tap water =  $(10.6-0.2) \text{ c.c.} = 10.4 \text{ c.c.}$

Hence Temporary hardness = Permanent in the water = 10 + 14 = 24

20 + 29 = 49

- 1.2(a) Soaps are the sodium or potassium salts of fatty acids. If an oil or a fat such as palmitic acid, stearic acid or oleic acid is boiled with caustic soda solution, the glycerine is separated from the "fatty" acid which is left as the sodium salt, viz., sodium palmitate,  $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COO Na}$ ; sodium stearate,  $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO Na}$ ; or sodium oleate,  $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COO Na}$ . The soap is "salted out" by the addition of common salt, and the soap, when cool, sets as a hard cake on the surface of the liquid mixture. This process is called saponification.



- (b) Soaps normally used for cleansing purposes are soluble in water. Soap dissolved in water lowers the surface tension of water, and is therefore able to wet greasy surfaces, so that small quantities of oil may be rinsed off the surface of plates and dishes.

When the article to be washed is placed in the soap solution, the hydrocarbon chains in the soap are attracted towards the oil or the grease because they are soluble in oil. The action of shaking or scrubbing dislodges the dirt (oil or grease) from the surface, the dirt being held in solution until it is eventually rinsed away.

- (c) Synthetic detergents are not the sodium salts of fatty acids, but are sulphonic acid sodium salts, e.g., sodium hexadecylsulphate,  $\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{SO}_3\text{Na}$ . They are chemically very similar to ordinary salts. Synthetic detergents, however, have the advantage over soap that they are more efficient because less is required, and that their calcium salts are soluble in

water. When detergents are used in hard water, no scum is produced as is the case when soap is used.

Solid fuels: coke, anthracite

Liquid fuels: kerosene, gasoline

Gaseous fuels: coal gas, butane

Allotropes: Use

- (a) Diamond used in cutting instruments such as glass-cutters and drill points.

(b) Graphite used as a lubricant.

(c) Wood charcoal used as an absorbent for gases including air.

(d) Animal charcoal used for removing colouring matter from solutions.

(e) Lampblack used to make printer's ink and black shoe-polish.

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

1. Describe how you would prepare and collect carbon monoxide free from carbon dioxide.

How and under what conditions does carbon monoxide react with (a) blood; (b) cuprous chloride; (c) steam; (d) oxygen; and (e) cupric oxide?

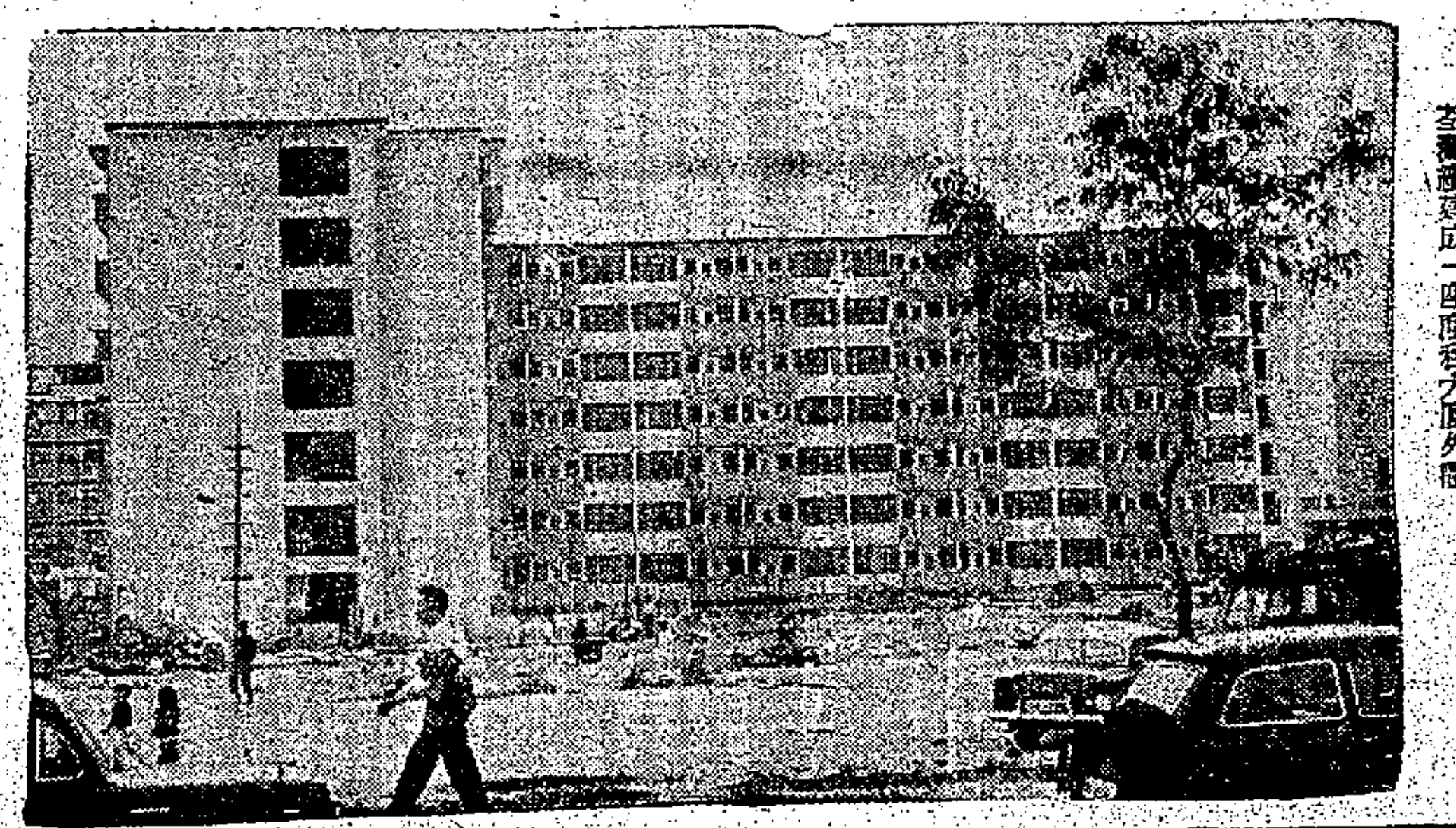
2. Under what conditions and with what results does coke react with (a) carbon dioxide; (b) water; (c) a limited supply of air; and (c) sulphur?



# 赴大嶼山 巡視各鄉

## 新任民政署長景韓續下鄉

【本報訊】新任民政署長景韓，自到任以來，即積極推行各項政務，並多次率領各級官員，分赴各鄉鎮巡視，以瞭解基層民情，並加強與鄉民的聯繫。據悉，景署長此次率領各級官員，分赴大嶼山、分梅窩、大嶼南區、東涌及大澳，作非正式巡視，並與各鄉鎮首長晤談，商討地方建設及民生問題。景署長在巡視期間，曾先後在各鄉鎮舉行座談會，聽取鄉民對各項政策的意見，並對各鄉鎮的治安、衛生、教育及經濟發展等問題，作詳細瞭解。景署長表示，此次巡視，旨在加強與鄉民的聯繫，並瞭解基層民情，以便更好地推行各項政務。他並表示，將繼續率領各級官員，分赴各鄉鎮巡視，以加強與鄉民的聯繫，並瞭解基層民情。



新任民政署長景韓，率領各級官員，分赴各鄉鎮巡視，以瞭解基層民情，並加強與鄉民的聯繫。

# 增電力設備應申報

## 未收電費單盼通知

【本報訊】電力局為加強電力設備管理，並提高電力供應效率，特規定凡電力用戶，如欲增加電力設備，必須先向電力局申報，經核准後，方可安裝。此項規定，旨在確保電力設備的安全，並避免電力供應不足的情況。電力局表示，凡電力用戶，如欲增加電力設備，必須先向電力局申報，經核准後，方可安裝。此項規定，旨在確保電力設備的安全，並避免電力供應不足的情況。電力局並表示，將加強對電力設備的檢查，以確保電力供應的安全。此外，電力局亦呼籲電力用戶，如未收到電費單，應即向電力局查詢，以便及時繳納電費。

# 長洲醫療輔助隊定期 舉行示範表演

## 離島各區亦計劃組織成立

【本報訊】長洲醫療輔助隊，為提高隊員的專業技能，並加強與社區的聯繫，特定期舉行示範表演。據悉，該隊將於近日內，在長洲舉行示範表演，內容包括急救、護理及各項醫療技術。此外，離島各區亦計劃組織成立醫療輔助隊，以加強離島地區的醫療服務。此項計劃，旨在提高離島地區的醫療水平，並為離島居民提供更好的醫療服務。離島各區政府表示，將積極配合此項計劃，並提供必要的支持。

# 元朗徙置新區大廈入伙

## 電梯開放朝九晚五

【本報訊】元朗徙置新區大廈，已於近日內正式入伙。據悉，該大廈位於元朗新區，環境優美，設施齊全，為居民提供了良好的居住環境。此外，大廈內的電梯，亦已於朝九晚五開放，以方便居民使用。元朗徙置新區大廈的入伙，標誌著元朗新區的建設取得了進一步的進展。元朗區政府表示，將繼續加強對新區建設的投入，以改善居民的生活環境。

# 青山華麗別墅 發生白晝行劫

## 事主假期外出女傭被綁

【本報訊】青山華麗別墅，昨日發生一起白晝行劫案。據悉，事主在假期外出，其女傭在別墅內被綁架。警方接報後，立即展開調查，並已拘捕了兩名涉案男子。警方表示，兩名男子在別墅內，將女傭綁架，並搶劫了部分財物。目前，警方正全力追緝兩名逃犯，並已對別墅進行了搜查，但尚未找回被綁架的女傭。警方呼籲市民，如發現任何線索，請即與警方聯繫。

# 西貢北約鄉事會商議 會所落成開幕

## 新員就職典禮

【本報訊】西貢北約鄉事會，昨日舉行會所落成開幕典禮。據悉，該會所位於西貢北約鄉，環境優美，設施齊全，為鄉民提供了良好的活動場所。此外，該會所亦舉行了新員就職典禮，多位鄉民當選為新屆委員。西貢北約鄉事會表示，將繼續為鄉民提供服務，並加強與鄉民的聯繫。鄉民對會所的落成開幕表示歡迎，並表示將積極參與鄉事會的各項活動。

# 巴士售票員被刺傷 屠房工人判囚六週

## 車上鬥毆引起爭執

【本報訊】一名巴士售票員，昨日在車上被一名屠房工人刺傷。據悉，該屠房工人因與售票員發生爭執，遂持刀行刺。警方接報後，立即展開調查，並已拘捕了該屠房工人。警方表示，該屠房工人因與售票員發生爭執，遂持刀行刺。目前，該屠房工人已被控以傷人罪名，並被判囚六週。警方呼籲市民，如發現任何線索，請即與警方聯繫。

# 九龍童軍舉行首屆 威爾斯太子錦標賽

## 九龍區第十三屆獎牌冠軍

【本報訊】九龍童軍，昨日舉行首屆威爾斯太子錦標賽。據悉，該比賽旨在提高童軍的體能，並加強與社區的聯繫。此外，九龍區第十三屆獎牌冠軍，亦在比賽中奪得。九龍童軍表示，將繼續舉辦此項比賽，以促進童軍的體能發展。威爾斯太子錦標賽的舉行，標誌著九龍童軍的體能水平得到了進一步的提高。

### 華僑文化

本報特闢「華僑文化」專欄，介紹華僑的歷史、文化及生活。歡迎各界人士投稿，共同探討華僑文化的發展與傳承。







美國總統輪船公司

威爾遜總統輪

一九六七年十一月十日開

往：檀香山、三藩市

S.S. PRESIDENT JOHNSON

約翰遜總統輪

一九六七年十一月十七日開

往：羅賓、紐約、波士頓、  
費城、波多黎各、波多黎各

S.S. PRESIDENT FOLK

普樂總統輪



### 英航機工程師 嘉德爾即退休

【本報訊】英航機工程師嘉德爾，因不滿英航機工程師協會，於一九八一年七月三日，宣佈退休。嘉德爾在英航機工程師協會工作，已達三十三年。他在一九八一年七月三日，宣佈退休。嘉德爾在英航機工程師協會工作，已達三十三年。他在一九八一年七月三日，宣佈退休。

### 南航新任總經理 缺乏勝任能力

#### 遭工會強烈反對 引起協調超音機進展問題

#### 工會擬集會討論必要措施

【本報訊】南航新任總經理，因缺乏勝任能力，引起工會強烈反對。工會已表示，將採取必要措施，以維護員工權益。工會已表示，將採取必要措施，以維護員工權益。

### 航訊

【本報訊】航訊：南航新任總經理，因缺乏勝任能力，引起工會強烈反對。工會已表示，將採取必要措施，以維護員工權益。工會已表示，將採取必要措施，以維護員工權益。

### 入口輪船預告

船名	公司	由何處來	日期	時間
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時

### 出口輪船預告

船名	公司	往何處	日期	時間
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時
九龍丸	太古	日本	四日	上午八時

### 航機來往時間表

到港時間	離港時間
上午八時	上午九時
上午九時	上午十時
上午十時	上午十一時
上午十一時	下午一時
下午一時	下午二時

### 航機來往時間表

到港時間	離港時間
上午八時	上午九時
上午九時	上午十時
上午十時	上午十一時
上午十一時	下午一時
下午一時	下午二時

### 香港花車獲冠軍

【本報訊】香港花車獲冠軍。在近日舉行的比賽中，香港花車以優異表現，榮獲冠軍。在近日舉行的比賽中，香港花車以優異表現，榮獲冠軍。

### 旅遊業與星加坡

WELCOME TO HONG KONG

日本通運株式會社觀光部

### 德航初獲批准

專機降落台北

德航初獲批准，專機降落台北。德航初獲批准，專機降落台北。

### 表刻時車九廣

九龍至龍九	九龍至龍九
6.30	7.34
7.34	8.38
8.38	9.42
9.42	10.46
10.46	11.50

### WELCOME TO HONG KONG

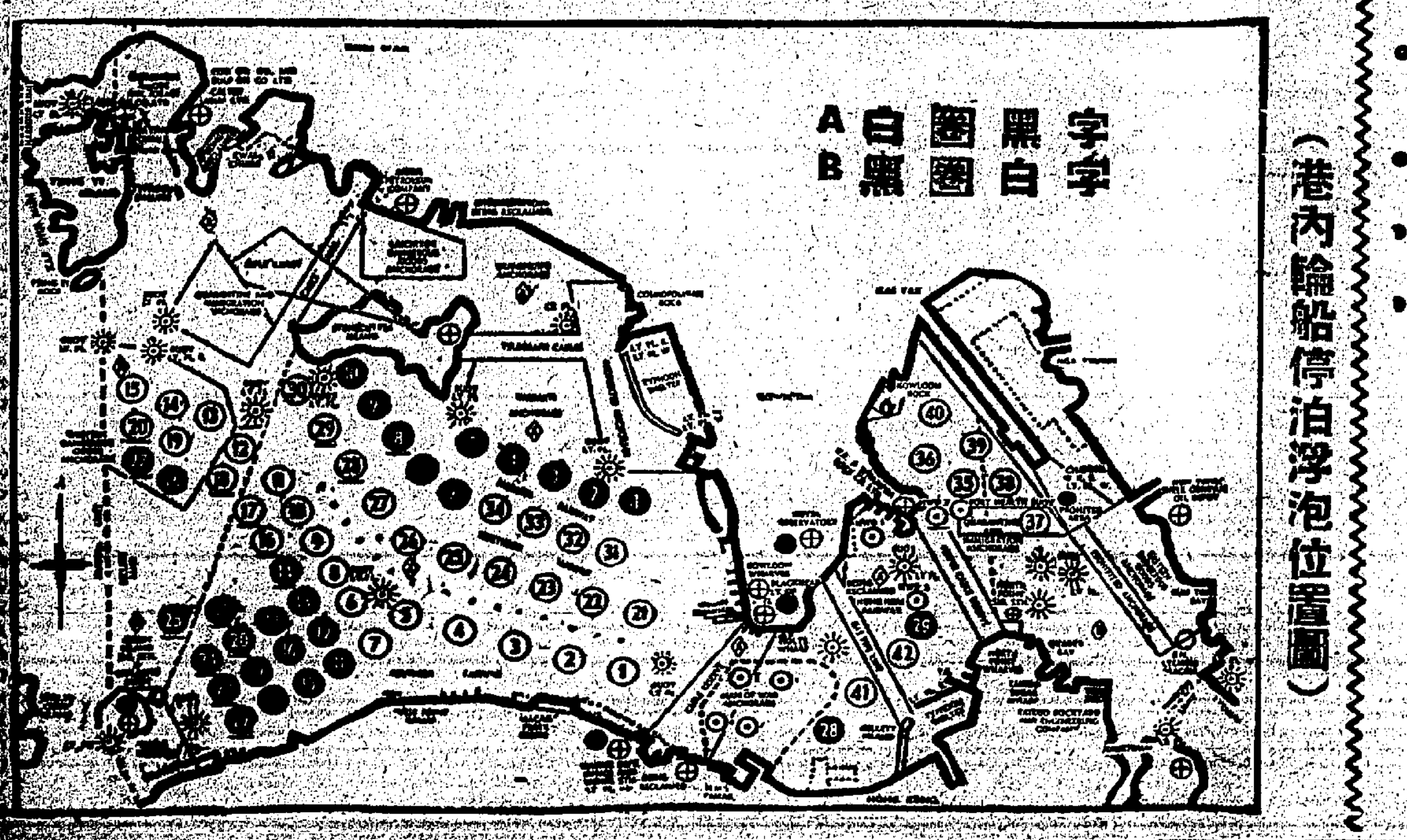
日本通運株式會社觀光部

### 港外輪船開行時間表

往長洲	往長洲
上午八時	上午九時
上午九時	上午十時
上午十時	上午十一時
上午十一時	下午一時
下午一時	下午二時

### 梅高線

往香港	往香港
上午八時	上午九時
上午九時	上午十時
上午十時	上午十一時
上午十一時	下午一時
下午一時	下午二時



### 大澳線

往大澳	往大澳
上午八時	上午九時
上午九時	上午十時
上午十時	上午十一時
上午十一時	下午一時
下午一時	下午二時







# 年貨單轉頻密

## 泰商開訂今年首季進口建材與原料

【本報訊】泰國商會於今日（三）日，在曼谷召開年會，討論今年首季進口建材與原料。據悉，泰國商會已決定，今年首季進口建材與原料，將比往年增加百分之十。此舉旨在因應國內建築業之需求，並促進經濟發展。商會表示，將密切關注市場動向，並與政府協調，以確保進口貨物之供應穩定。

# 米供漸充裕

## 入口商昨提大增，成近一萬包，市價平穩，反映米市將見和緩

【本報訊】米市供應漸趨充裕，入口商昨日提貨大增，成交量接近一萬包。由於供應增加，市價保持平穩，反映出米市將見和緩。據悉，主要進口商如豐泰、廣利等，均表示將繼續增加進口量，以滿足市場需求。目前市場上各品種大米價格穩定，無明顯波動。

# 印尼商加碼單眾

## 旬內十一輪付出口稅

【本報訊】印尼商會昨日宣佈，將加碼單眾，以應付出口稅。據悉，該商會已決定，在未來十個月內，將分十一輪支付出口稅。此舉旨在減輕商會之財務負擔，並確保出口業務之正常運作。商會表示，將與政府密切合作，以達成此項安排。

# 新單有較多注入

## 部份轉口銷印尼

【本報訊】新單有較多注入，部份轉口銷印尼。據悉，近期市場上新單增加，其中部份轉口銷印尼之單據亦有所增加。此舉反映出市場對印尼貨物之需求增加，並顯示出貿易活動之活躍。商會表示，將繼續關注市場動態，並為會員提供相關服務。

### 鮮果市勢活潑 一般成價

【本報訊】鮮果市勢活潑，一般成價。目前市場上各類鮮果供應充足，價格穩定。主要品種如蘋果、香蕉、柑橘等，均保持平穩。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 片糖市依然暢旺 砂糖交投轉落

【本報訊】片糖市依然暢旺，砂糖交投轉落。目前片糖市場需求旺盛，價格穩定。而砂糖市場則因供應增加，交投轉落。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 去年世界黃金產量 均為私人所吸收

【本報訊】去年世界黃金產量，均為私人所吸收。據悉，去年全球黃金產量增加，但均被私人投資者吸收。此舉反映出私人投資者對黃金之信心增加，並顯示出黃金市場之活躍。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 銀國美存款 趨根吸量

【本報訊】銀國美存款，趨根吸量。據悉，美國銀行存款近期有所增加，反映出投資者對美國經濟之信心增加。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 中小棉織廠產銷好轉 一般成價仍穩定

【本報訊】中小棉織廠產銷好轉，一般成價仍穩定。目前中小棉織廠生產情況良好，銷售情況亦佳。價格保持穩定，反映出棉織業之復甦。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 去週港股價局調整 週息百分率多見企定

【本報訊】去週港股價局調整，週息百分率多見企定。據悉，香港股市近期有所調整，週息百分率亦有所變化。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 日本金融及經濟近況分析 企業財政有良好表現

【本報訊】日本金融及經濟近況分析，企業財政有良好表現。據悉，日本經濟近期有所增長，企業財政亦表現良好。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 生油暢銷 企油油

【本報訊】生油暢銷，企油油。目前生油市場需求旺盛，價格穩定。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 港股市未感暢活 大勢屬牛皮偏弱

【本報訊】港股市未感暢活，大勢屬牛皮偏弱。目前香港股市交投清淡，價格偏弱。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 全日開做共值一二九萬元

【本報訊】全日開做共值一二九萬元。據悉，昨日市場交易額達一二九萬元。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 企業財政有良好表現

【本報訊】企業財政有良好表現。據悉，近期企業財政狀況良好，反映出企業經營之穩定。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。

### 生油暢銷 企油油

【本報訊】生油暢銷，企油油。目前生油市場需求旺盛，價格穩定。商會表示，將繼續關注市場動向，並為會員提供相關服務。



華僑經濟行情

亦比六五年爲多，因此，本港之饑  
意全面向好。

百分之七左右。一九六六年係連續第四個求過於供的年  
明

由八厘五至九厘，國際利息  
期者六厘五三一二五。

普通之女校皮字簿每對售價由二十元至二十五元。

家翻譯・譯文準確・通俗易讀

[illegible]





最佳影片  
最佳導演  
最佳攝影  
最佳音樂  
最佳美術  
最佳服裝  
最佳化妝  
最佳剪輯  
最佳特效  
最佳聲音  
最佳字幕  
最佳混音  
最佳紀錄片  
最佳紀錄片導演  
最佳紀錄片攝影  
最佳紀錄片音樂  
最佳紀錄片美術  
最佳紀錄片服裝  
最佳紀錄片化妝  
最佳紀錄片剪輯  
最佳紀錄片特效  
最佳紀錄片聲音  
最佳紀錄片字幕  
最佳紀錄片混音

三今天  
獻映場天

都皇后皇聲麗

片鉅歐無司公士霍

七全  
彩部

仙樂飄飄處處聞

更再看  
看看看



獻映全後  
映輪港天

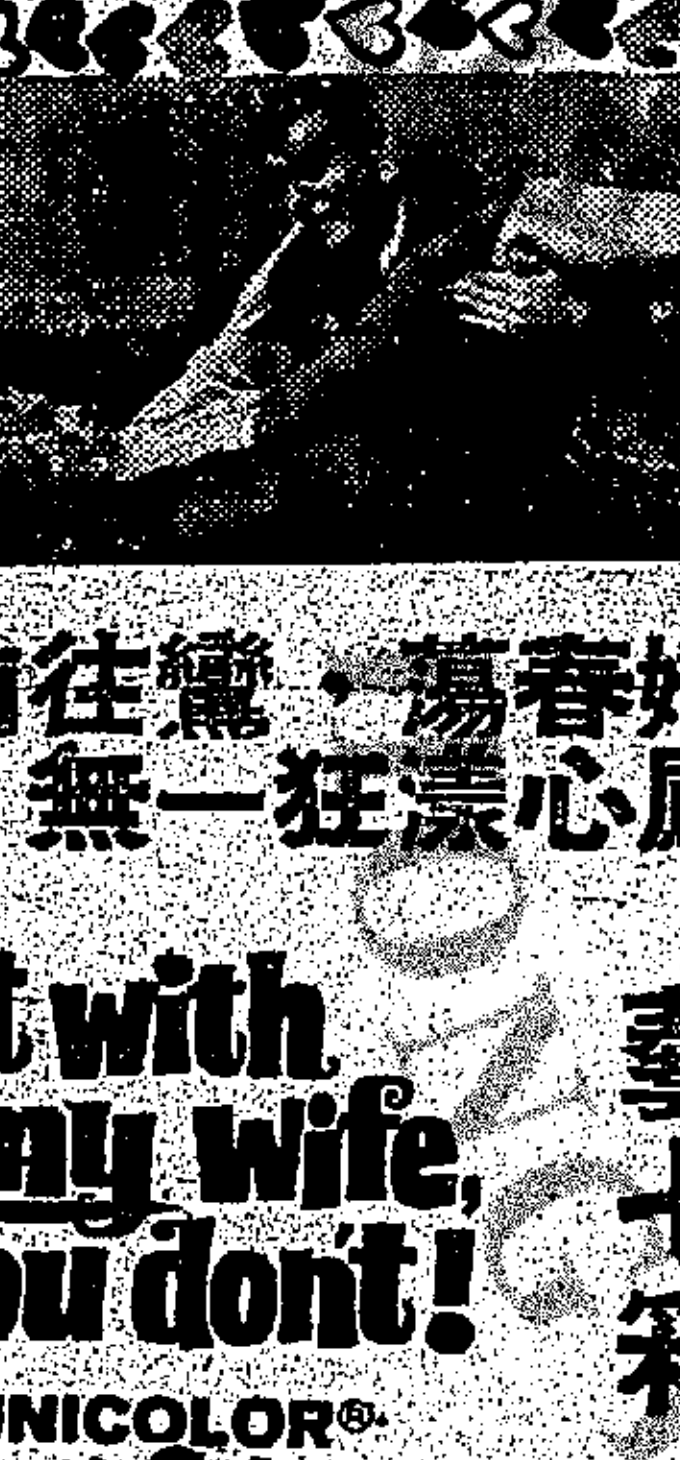
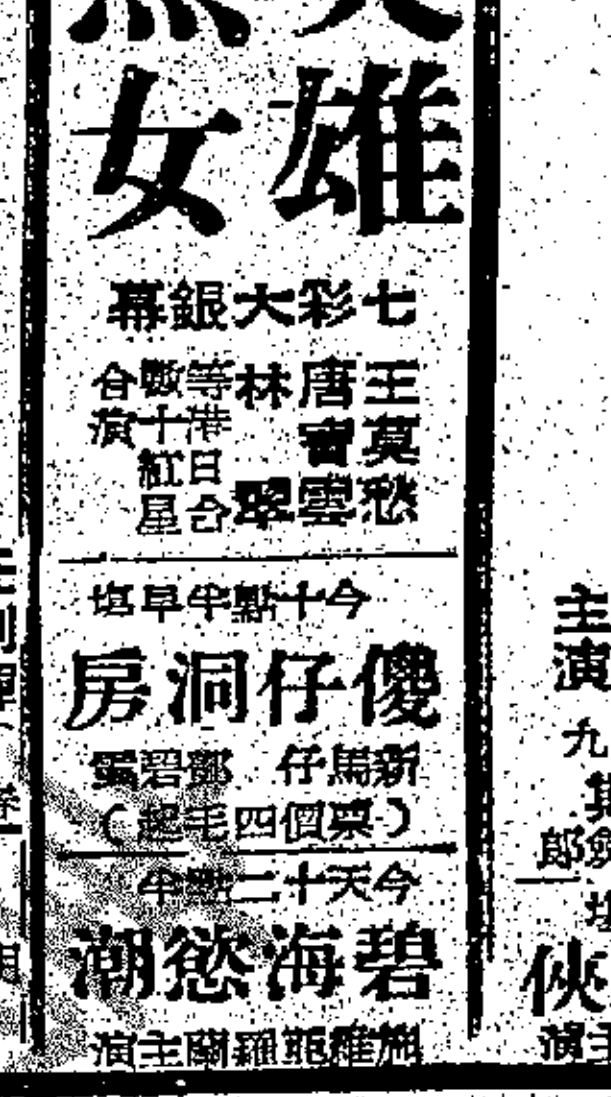
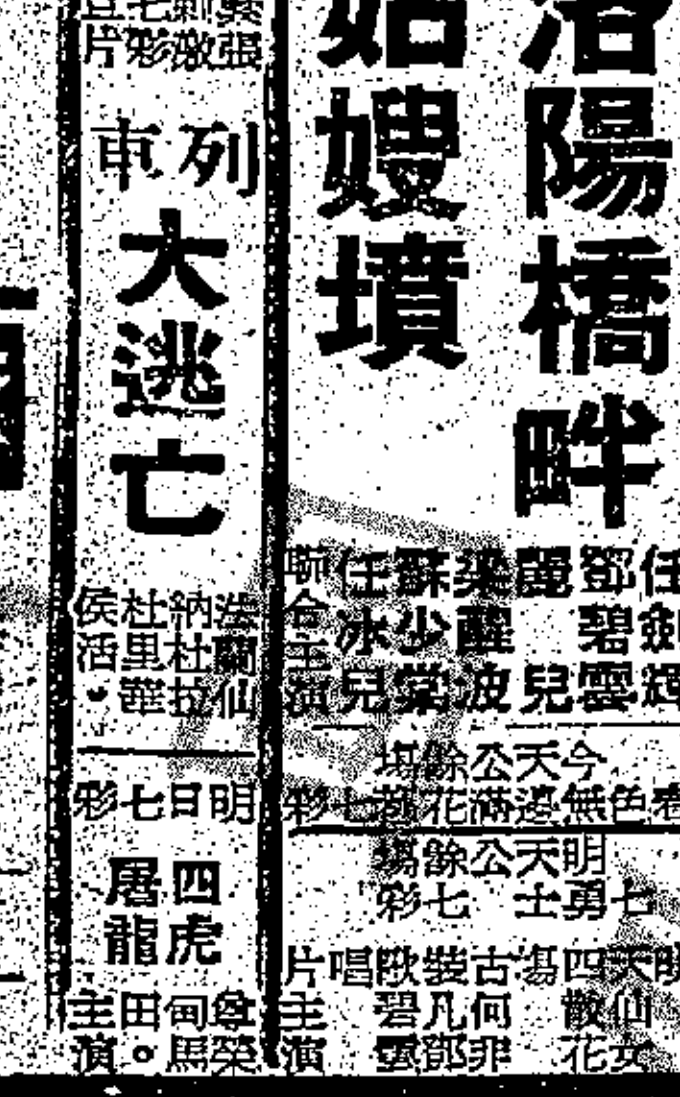
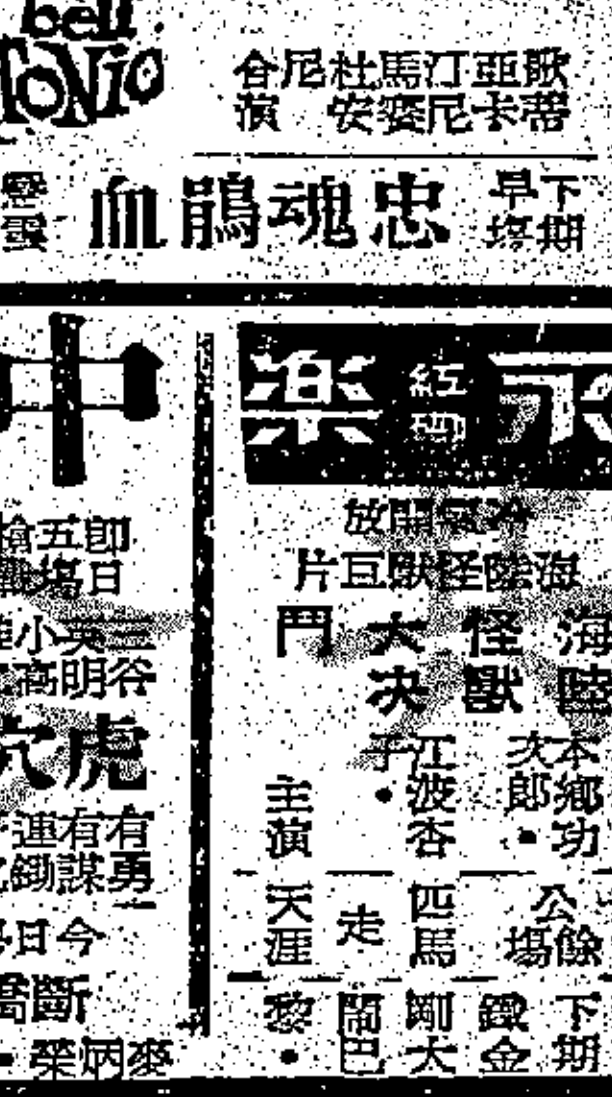
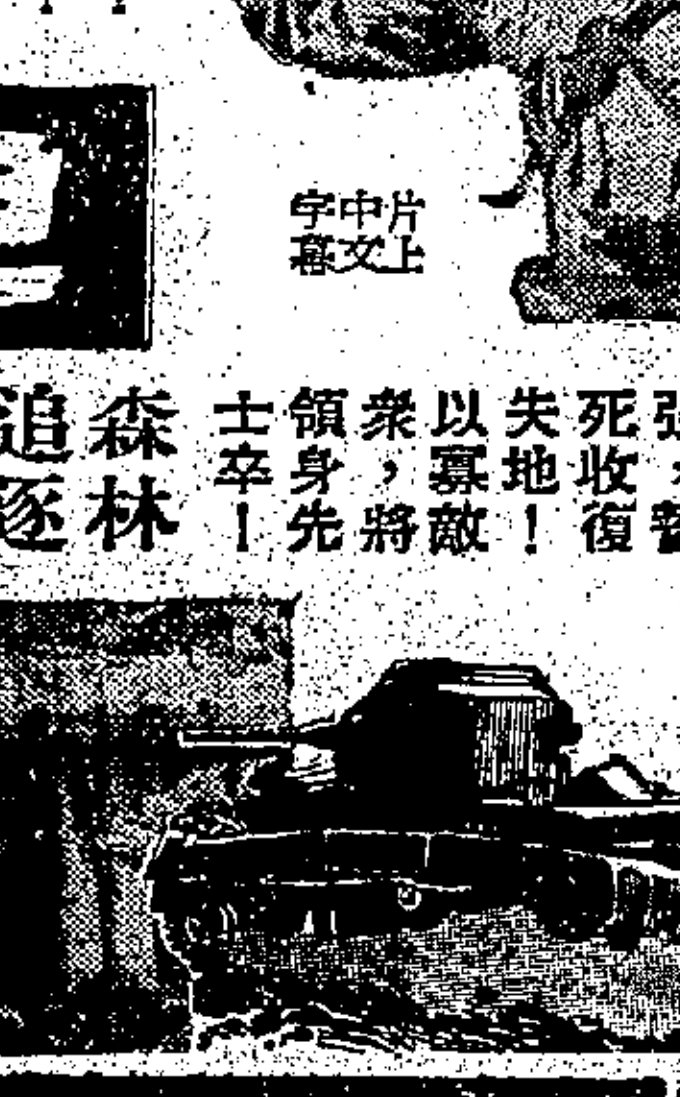
國泰

戰海火克坦

央中

太平

樂華



宮皇華大統總

江珠慶普

樂快城東

都皇后皇聲麗

華國聲新聲樂

華國聲新聲樂

宮皇華大統總

江珠慶普

樂快城東

都皇后皇聲麗

華國聲新聲樂

華國聲新聲樂





# 工人世界

WORKMEN'S WORLD

## 香港市政工友希望當局實行假期工作補水規定

### 工友提出意見要求工會促請當局改善

【本報訊】香港市政工友，因當局實行假期工作補水規定，引起工友不滿，認為此項規定，實屬不公平，且對工友健康有損。工友代表已向工會提出意見，要求工會向當局促請改善。

據悉，市政工友在假期工作，其工資僅比平日高百分之十，而平日工作，則有百分之二十之補水。工友認為，此項規定，實屬不公平，且對工友健康有損。工友代表已向工會提出意見，要求工會向當局促請改善。

## 儲蓄銀行「儲蓄補水」

【本報訊】儲蓄銀行，為鼓勵工友儲蓄，特設「儲蓄補水」計劃。凡工友在該行儲蓄，其利息將比一般銀行高。此項計劃，旨在減輕工友之經濟負擔，並鼓勵其儲蓄習慣。

## 聖公會聖工友之家

### 舉辦八項工友福利兼顧宿舍食堂醫務

【本報訊】聖公會聖工友之家，為服務工友，特舉辦八項福利計劃，包括宿舍、食堂、醫務、康樂、教育、就業、法律及社會服務。此項計劃，旨在全面照顧工友之生活及健康，並提供必要之支援服務。

## 工友如何禦寒

【本報訊】隨著冬季之來臨，工友在戶外工作時，常感寒冷。為保障工友之健康，工會特提供以下禦寒建議：一、穿戴適當之保暖衣物；二、注意工作環境之保暖措施；三、適量補充熱飲，以維持體溫。

## 小販冷到面青

【本報訊】由於天氣寒冷，街頭小販在戶外工作，常感不適。工會呼籲政府及社會各界，應關注小販之生活狀況，並提供必要之保護措施，以減輕其受寒之苦。

## 木屋入風點頂

【本報訊】由於天氣寒冷，木屋區居民常感不適。工會呼籲政府，應加強對木屋區之管理，並提供必要之保暖設施，以保障居民之健康。

## 訪問過程

【本報訊】本報記者近日訪問了多位工友，了解其對假期工作補水規定之看法。工友普遍認為，此項規定不公平，且對健康有損。他們呼籲工會能代表其利益，向當局提出改善建議。

## 獲得歡迎

【本報訊】工會近日舉辦之活動，獲得廣大工友之熱烈歡迎。工會表示，將繼續為工友提供各項服務，並加強與當局之溝通，以保障工友之權益。

（一）職業訓練：為工友提供必要之技能培訓，以增強其就業競爭力。

（二）工友福利：包括宿舍、食堂、醫務等，全面照顧工友之生活及健康。

（三）康樂活動：為工友提供豐富之康樂活動，以減輕其工作壓力。

（四）教育服務：為工友提供教育機會，以促進其個人發展。

（五）就業支援：為工友提供就業資訊及支援服務，以幫助其尋找工作。

（六）法律諮詢：為工友提供法律諮詢服務，以保障其合法權益。

（七）社會服務：為工友提供各項社會服務，以幫助其解決生活困難。

## 羊牛業總工會今日休息

【本報訊】羊牛業總工會，因今日為星期日，全體會員休息。工會呼籲會員，應遵守工會之規定，並積極參與工會之各項活動。

## 美麗宮

士7A 4A東大九  
場四天今  
場遊地遊擊戰

## 新年假期內戲院頂權

【本報訊】新年假期期間，戲院之營業額將大幅上升。工會呼籲戲院，應在假期期間，為工友提供必要之休息及福利，以保障其健康。

## 東亞紡織廠勞資協議

【本報訊】東亞紡織廠，近日達成勞資協議。協議規定，工友在假期工作，其工資將比平日高百分之二十。此項協議，旨在保障工友之權益，並促進勞資和諧。

## 金槍手

映仍天今  
映演影公明

## 泰國

映演影公明

## 虎穴救孤兒

虎穴救孤兒  
虎穴救孤兒  
虎穴救孤兒

## 神鷹特攻隊

神鷹特攻隊  
神鷹特攻隊  
神鷹特攻隊

## 金槍手

金槍手  
金槍手  
金槍手

## 金手鎗

金手鎗  
金手鎗  
金手鎗

## 映聯天今

映聯天今  
映聯天今  
映聯天今

## 映聯大盛院九天明

映聯大盛院九天明  
映聯大盛院九天明  
映聯大盛院九天明







# 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
--

## 女服工作進入最高潮

### 熟練技工月入千元餘元

本報訊：女服工作進入最高潮，熟練技工月入千元餘元。據悉，目前女服工作已進入最高潮，熟練技工月入千元餘元。本報記者採訪得知，目前女服工作已進入最高潮，熟練技工月入千元餘元。本報記者採訪得知，目前女服工作已進入最高潮，熟練技工月入千元餘元。

## 分類廣告

（每行）大字四個 細字四十個

（登刊）三天八元 一天四元

本報中區辦事處：香港中區皇后大道中九龍代辦處：九龍彌敦道中區辦事處：香港中區皇后大道中九龍代辦處：九龍彌敦道中區辦事處：香港中區皇后大道中九龍代辦處：九龍彌敦道

## 徵聘

高級職員：月薪一萬元以上，待遇優厚，有意者請洽本報中區辦事處。

技術人員：月薪一萬元以上，待遇優厚，有意者請洽本報中區辦事處。

徵聘：本報中區辦事處，現徵聘高級職員、技術人員、徵聘等，待遇優厚，有意者請洽本報中區辦事處。

## 瑞利表機肉批發

瑞利表機肉批發，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 廉工廠

廉工廠，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 租出樓唐樓洋倉貨廠工

租出樓唐樓洋倉貨廠工，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 寫字樓租

寫字樓租，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 大埔樓

大埔樓，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 萬基大廈

萬基大廈，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 信立

信立，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 樓大西道后皇

樓大西道后皇，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 樓大立獨

樓大立獨，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 樓大立獨

樓大立獨，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 樓大立獨

樓大立獨，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。

## 樓大立獨

樓大立獨，地址：香港中區皇后大道中，電話：237101。







